(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. CI.

(11) 공개번호

与2001-0113474

(43) 공개일자

2001년 12월 28일

(21) 출원번호	10-2001-0029614
(22) 출원일자	2001년05월29일
(30) 우선권주장 (71) 출원인	2000-158994 2000년05월29일 일본(JP) 가부시키가이샤 이사오 오오아마 토시미치
(72) 발명자	일본국 도쿄토 미나토구 아카사카 1초메 12-32 다카쿠라데쓰오
	일본국도교토미나토쿠아카사카1초메12-32가부시키가이샤이사오나이
	사투마사오미
(74) 대리인	일본국도교토신주쿠쿠니시신주쿠2초메6-1가부시키가이 사시에스케이나이 김선용, 박태경, 정우훈
NU #7 . 010	

(54) 광고시스템, 광고방법 및 프로그램을 기록한 컴퓨터 판독가능한 기록매체 및 컴퓨터프로그램

281

이용자의 취미나 흥미에 따른 내용의 광고를 함으로써 광고선전효율을 향상 시킬수 있는 광고시스템을 제공하는데 목적이 있다.

본 방명에 관한 광고시스템은 광고데이터를 서버장치(3)에서 클라이언트장치로 송신하는 광고시스템으로서, 서버장치(3)는 이용자에 관한 정보를 저장하는 속성정보D8(31) 메L이럭정보D8(32)와, 광고데이터를 저장하는 광고정보D8(32)와 송신해이할 광고데이터를 선택하는 광고선 택부(36c)와, 광고송신데이터를 생성하는 송신데이터생성부(186d)를 구비해서 구성된다.

이 시스템에 의하면 이용자에 관련이 있는 내용의 광고를 할 수가 있고 광고선전효율을 향상시킬 수가 있다.

대표도

£2

42101

공중회선망, 서버장치.

영세서

도면의 간단한 설명

- 도 1은 본 발명의 실시의 형태에 관한 광고시스템 전체의 구성도.
- 도 2는 도 1의 서버장치의 블럭도.
- 도 3은 도 1의 콜라이언트장치의 블럭도.
- 도 4는 등록정보데이터베이스에 저장되는 등록정보의 한 예를 표시하는 도면.
- 도 5는 속성정보데이터베이스에 저장되는 속성정보의 한 예를 표시하는 도면.
- 도 6은 URL이력정보데이터베이스에 저장되는 URL이력정보의 한 예를 표시하는 도면.
- 도 7은 광고정보데이터베이스에 저장되는 광고정보의 한 예를 표시하는 도면.
- 도 8은 광고처리전체의 플로차트.
- 도 9는 등록처리의 플로차트.

- 도 10은 로그온 처리의 플로차트.
- 도 11은 통신속도경지처리의 플로차트.
- · 도 12는 광고선택처리의 골로차트.
 - 도 13은 광고송신데이터의 생성송신처리 및 광고송신데이터의 요구·수신처리의 플로차트.
 - 도 14는 광고데이터총력처리의 플로차트.
 - 도 15는 광고송신데이터의 구성형식을 표시하는 도면이고.
 - (a)는 광고송신데이터전체.
 - (b)는 프로토콜헤더.
 - (c)는 파라미터
 - (d)는 광고데이터패킷의 구성을 나타내는 도면.
- 도 16은 광고정보데이터베이스에 저장되는 광고간 관계정보의 한 예를 표시하는 도면.

<도면의 주요부분에 대한 부호의 설명>

10 : 제어부. 1 : 클라이어트작치

10a : Web 브라우저. 11 : RAM

12 : HD,

13 : 입력장치.

14 : 출력장치.

15 : 입출력제어인터페이스.

16 : 통신제어인터페이스.

2 : 공중회선망.

3 : 서버작치

30 : 등록정보데이터베이스.

31 : 속성정보데이터베이스.

32 : URL이력정보데이터베이스.

33 : 광고정보데이터베이스.

34 : Web페이지정보데이터베이스.

35 : 통신재어인터페이스.

36 : 제어부

36a: 등록정보제어처리부.

36b : 통신속도걸지부

36c : 광고선택부,

36d : 송신데이터생성부, 36f : Web페이지생성부,

36e : 인터넷전송부

4 : 인터넷.

발명의 상세한 설명

발명의 목적

발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술

본 발명은 서버장치에서 클라이언트장치에 각종의 광과를 송신해서 울력시키기 위한 광고시스템에 관한 것 OLCE

또. 본 발명은 이같은 광고시스템을 실현하기 위한 광고방법 및 프로그램을 기록한 컴퓨터 판독 가능한 기 록매체 및 컴퓨터프로그램에 관한 것이다.

종래로 부터. 광고매체로는 매스미디어의 대표인 텔리비젼 방송이 압도적인 영향력을 보존하고 있다. 이 텔레비전 방송에서는 광고를 방송해서 광고주로부터 광고료를 징수함으로써, 각종 프로를 우상으로 방송한 다는 비지니스모델을 성립시키고 있다.

한편. 근년에는 인터넷이 새로운 광고매체로서 보급되기 시작했다. 예를 들면, WWW(World Wide Web)를 통 해서 관람되는 Web페이지에는 배너광고라고 불리우는 정지화상에 의한 광고가 계재되어 있다. 그러나 이 런 광고는 일반적으로는 각 Web페이지의 게재자에 대해 지불되는 것이고, 인터넷회선의 접속업자(인터넷서 비스프로바이더 : ISP)의 이익은 되지 않는다. 따라서, ISP는 인터넷의 이용자로부터 접속료를 징수할 필 요가 있는 것이 현상이다.

여기서, 인터넷은 쌍방항상을 갖고 있으므로 일반적으로는 텔레비견과는 진혀 다른 매체라고 인식된다. 그러나, 텔레비젼에 대해서도 그 영상디지털화가 진행됨에 따라 쌍방향통신이 가능하게 되어 있고, 양 매 체의 경계는 서서히 상실되어 가고 있다.

이 때문에. 인터넷에 대해 텔레비전과 같은 핀리성을 구하는 목소리가 높아지고 있고. 그 집속로의 저맥화 와 무상화를 요구하는 사람이 증가하고 있다. 이같은 무상화 등을 달성하기 위한 비지니스모델로는 ISP가

- 주체가 되어 텔레비젼과 같이 광고를 발송하는 것이 고려되어 있고. 실제로 이같은 비지니스모델을 구체화 한 ISP로 출현하기 시작하고 있다.
- 또. 기술적으로도 ISP가 주체가 되어 광고를 배신하기 위한 각종의 시스템이 제안되고 있다. 예를 들면 일본국특개평 9-325939호에는 컴퓨터의 HD(Haard Disk)에 저장한 광고데이터를 어플리케이션의 가용시간이 나. 네트워크에 대한 액세스시간 등에 표시하는 시스템이 표시되어 있다.
- 또. 특개평 10-107850에는 프로바이더로부터 단말에 광고데이터를 송신하고 이 광고데이터를 단말에서 표 시하는 시스템이 표시되어 있다.

발명이 이루고지 하는 기술적 과제

그러나 중래의 이전 광고시스템은. 여전히 중래의 텔레비전광고를 모방한 것에 불과하고. 쌍방향성의 인터 넷의 특성을 충분히 이용하고 있다고는 말할 수 없다.

예를 들면, 종례의 광고시스템에서는 서버측에서 일방적으로 광고를 선택해서 배신(配信)하고 있고, 그 내 용에는 이용자의 취미나 흥미가 일체 반영되어 있지 않다. 따라서, 이용자로서는 별 관심이 없는 광고가 표시되는 경우가 있고 광고를 그리 진실하게 볼 수가 없게 되므로 광고선전효율이 나쁘다는 문제가 있다.

따라서. 본 발명의 목적의 하나는 이용자의 취미나 흥미에 따른 내용의 광고를 힘으로써, 광고선전효율을 항상시킬 수 있는 광고시스템을 제공하는 것이다.

또, 광고는 영상광고와 음성광고로 대별되나 중래의 광고시스템에서는 단지 영상광고와 음성광고를 동시에 살하거나, 또는 영상광고와 음성광고의 어난 한쪽만을 고경적으로 하는것으로 구성되어 있었다. 즉, 광고 의 출력상태에 대해서는 이용자의 사정이 일체 고려되어 있지 않고, 때를 들면 홍신한경이 나쁜 이용자에 대해서도 대령의 영상광고를 송신해 버리는 등 이용자의 쩐리성을 저하시키는 영려가 있다.

따라서, 본 발명의 다름목적은 이용자의 통신환경이나 사용상황에 따라 광고를 향으로써. 이용자의 편리성 을 손실하지 않은 광고시스템을 제공하는데 있다.

또, 중래의 광고시스템에서는 단지 이용자의 대기시간에 광고를 출착하도록 구성되어 있다. 이 점에서는, 이용자의 사정이 이노청도는 고려되어 있고, 광고효과를 높이는때 기이하고 있으나, 그래도 충분하다고는 말할 수 있다. 즉, 이용자가 광고를 보거나, 듣거나 하는 시간을 일체 무시해서 같은 광고를 하고 있었으 므로, 오전중의 시간대인데도 불구하고 십이용 광고를 흘려버리는 등 광고선진효과를 저하시키는 일이 있 만다.

또. 광고중에는 단판의 광고를 다수 반복해서 출력함으로써, 효과를 발휘하는 것과, I회라도 좋으니 장판 의 광고를 출락해야할 검우가 있다. 그러나, 중래의 광고시스템에서는 히나의 광고의 출력회수가 단지 고 점되어 있고, 이 회수를 조정하는 것이 불가능하였었다. 따라서, 단편의 광고를 I회 밖에는 출력할 수가 없어; 거의 광고선전효과를 얻음수가 없거나, 또는 장편의 광고를 다수 연속해서 출력해버려. 이용지에 불 과감을 주는 동강소선전효과로 저하시키는 일이 있었다. 특히, 단지 광고를 한번 출력히도록 구성되어 있는 시스템에서 광고를 여러번 출력시키기 위해서는 여러번의 데이터송신을 할 필요가 있고, 봉신부하를 중대시키는 하나의 원인이 되어왔다.

따라서, 본 발명의 다른목적은 광고의 충력시간이나 충력회수와 같은 충력형태를 쉽게 조정가능케하고,광 고의 광고선전효과를 최대한으로 연출할 수 있는 광고시스템을 제공할 수가 있다.

이러한 목적을 달성하기 위해 청구항 1기재의 광고시스템은 광고데이터를 서버정치에서 클라이언트장치로 송신하는 광고시스템으로서 서버장치는 각 콜라이언트장치의 이용자에 관한 정보를 저장하는 이용자정보저 장수단과 광고내용이 다른 다수의 광고데이터를 저장하는 광고정보저장수단과, 이용정보저장수단에 저장된 정보에 따라 광고정보저장수단에 제장된 다수의 광고데이터중에서, 각 콜라이언트장치에 소해야할 광고 데이터를 선택하는 광고선택수단과, 광고선택수단에서 선택된 광고데이터를 즐라이언트장치에 송신하기 위한 광고송신데이터를 생강하는 송신데이터생성수단을 구비한 것을 즉칭으로 한다.

이 시스템에 의하면, 이용지청보저장수단에 저장된 정보에 따라 광고정보저장수단에 저장된 다수의 광고데 이터중에서 광고데이터가 선택되고, 이 광고데이터에 따라 광고송신데이터가 생성한다. 따라서, 이용자정 보에 대응한 광고데이터가 선택되고, 물라이인트장치에 출력되므로, 이용자와 관련이 있는 내용의 광고를 할 수가 있다. 이 때문에 중래에 비해 이용자가 광고를 한층 진실하게 보게되는 등, 광고선진효율을 향상 시킬 수가 있다.

또. 청구항 2기재의 광고시스템은 청구항 1기재의 광고시스템에서 이용자정보저장수단에 저장되는 정보는 각 이용자의 속성에 관한 정보이고, 광고선택수단은 각 이용자의 속성에 따른 광고데이터를 선택하는 것을 특징으로 한다.

이는 이용자에 관한 정보의 일 예를 구체적으로 표시하는 것이다. 이 시스템에 의하면 이용자정보저장수 단에는 각 이용자의 속성에 관한 정보가 저장되고 이 속성에 따라 광고가 선택된다. 따라서, 이용자의 취 미나 흥미 등 이용자의 임의의 속성에 따른 내용의 광고를 할 수가 있고, 광고선전효율을 향상시킬 수가 있다.

또. 청구항 3기재의 광고시스템은 청구항 1 또는 2에 기재한 광고시스템에서 이용자정보저장수단에 저장되 는 정보는 각 이용자가 열랑한 정보의 이력에 관한 정보이고 광고선택수단은 각 이용자가 열람한 정보에 따라 광고데이터를 선택히는것을 특징으로 한다.

이는 이용자에 관한 정보의 예를 구체적으로 표시하는 것이다.

이 시스템에 의하면, 이용자정보저장수단에는 각 이용자가 열림한 Web페이지 등의 이력에 관한 정보가 저 장되고, 이 Web페이지 등에 따라 광고가 선택된다. 따라서, 이용자의 취미나 흥미에 따른 내용의 광고를

- 할 수가 있고, 광고선전효율을 향상시킬 수가 있다.
- 또. 청구항 4기재의 광고시스템은 청구항 1 ~ 3의 어느 한 항에 기재한 광고시스템에서 광고정보저장수단 에는 다수의 광고데이터의 상호관계를 표시하는 광고긴 관계정보가 저장되고 광고선택수단은 이용자정보저 장수단에 저장된 정보에 따라 광고데이터를 선택하고, 이 광고데이터와 광고정보저장수단에 저장된 광고간 영구단에 지경면 경도에 먹어 공포에이나로 단고이고, 이 공포에이나의 유교공조자를 다면 사이를 모고 관계정보에 따라 당해 광고데이터에 대해 소청의 광고간 관계를 갖는 광고데이터를 최종적으로 선택하는

3E001 01104/4

- 이 시스템에 의하면. 광고정보저장수단에는 다수의 광고데이터의 상호관계를 표시하는 광고간 관계정보가 이 시스템에 되어간, 중요령도지용구단에도 나무된 중요네이니의 성본단계를 표시하는 중요단 단계당도가 저장되고, 이 광고간 관계정보에 따라 광고가 선택한다. 상품에 제를 들면 이용자가 흥미를 가지고 있는 상품에 대해, 동일분야의 다른 상품이나 관련분야의 다른 상품, 또는 리이윌기업의 상품 등, 여러가지의 관계를 갖는 상품의 광고를 할 수가 있다. 따라서, 이용자로서는 흥미가 있으면서도 마쳐 몰랐던 상품이 다. 예상하지 못한 참신한 상품이라고 볼 수가 있고, 종래와는 다른 각도에서의 광고를 할 수가 있다.
- 또. 청구형 5기재의 광고시스템은 광고데이터를 서버장치에서 클라이언트장치에 송신하는 광고시스템으로 이터형태가 다른 다수의 광고데이터를 저장하는 광고정보저장수단과, 통신속도검지수단에서 경지된 통신속 도에 따른 소정의 데이터형태의 광고데이터를 광고정보저장수단에서 선택하고 이 광고데이터를 클라이언트
- 이 시스템에 의하면, 서버장치와 각 클라이언트장치와의 사이의 통신속도가 통신속도경지수단에서 검지되 고, 이 통신속도에 따라 광고경보저장수단에 저장된 다수의 광고데이터중에서 광고데이터가 선택된다. 따 고, 이 중단학도에 따다 창고청소보자공부단에 지양된 나무의 중고네이터 중에서 중고네이터가 인극한다. 때 단처, 통신환경이 중은 경우에는 그에 따른 광고데이터를 선택해서 중신하고, 통신환경이 나쁜 경우에는 그에 따른 다른 광고데이터를 선택해서 중신할 수도 있다. 즉, 이용자의 통신사장에 일차 광고를 할 수 가 있으므로, 통신부하를 무조건 중대시키는 일이 없으므로, 이용자의 핀리성을 순상시키지 않는다.
- 또. 청구항 6기재의 광고시스텡은 청구항 5에 기재한 광고시스템에서. 광고정보저장수단에는 광고데이터로 서 영상데이터와 응성데이터가 저장되고, 송신데이터생성수단은, 통신속도에 따라 영상데이터와 음성데이 더의 양측 또는 어느 한쪽만을 선택해서 광고송신데이터를 생성하는 것을 특징으로 한다.
- 이는 광고데이터의 형태의 한 예를 구체적으로 표시하는 것이다.
- 이 시스템에 의하면 통신환경이 좋은 경우에는 영상데이터와 응성데이터의 양쪽을 송신해서 박력이 있는 광고로 하고 통신환경이 나쁜 경우에는 음성데이터만을 송신해서 통신부하를 저감시키는 등 이용자의 용신 사정에 일치한 광고를 할 수가 있다.
- 또. 청구항 7기재의 광고시스템은 청구항 5 또는 6에 기재한 광고시스템에서 광고정보저장수단에는 출력시 또, 장구항 기계의 광고시스병은 장구방 이 또는 에 기계인 장고시스템에게 장고생보시장구단에는 활곡시 간이 다른 다수의 광고데이터가 저정되고, 충신데이터생성수단은 통신속도경지수단으로 감자된 통신속도에 따라 어느 하나의 충격시간의 광고민을 선택해서 광고충신데이터를 생성하는 것을 특징으로 한다.
- 이는 광고데이터의 형태의 다른 예를 구체적으로 표시하는 것이다.
- 이 시스템에 의하면 동신한경이 좋은 경우에는 푱 스케일의 장시긴의 광고데이터를 송신해서 박력있는 광
- 또, 청구항 8기재의 광고시스템은 청구항 5 ~ 7의 어느 한 항에 기재한 광고시스템에서 승신데이터생성수 단은 통신속도감지수단에서 감지된 통신속도에 따라 광고데이터를 바압촉과 압축의 어느 형태로 광고송신 데이터를 생성하는 것을 특징으로 한다.
- 이는 광고송신데이터의 형태의 알 예를 구체적으로 표시하는 것이다.
- 이 시스템에 의히면 동신한경이 좋은 경우에는 광고대이터를 비압축으로 송신해서 광고대이터의 압축해동 의 부하를 저감할 수가 있고, 동신환경이 나쁜 경우에는 광고대이터를 압축송신해서 1동신마다의 동신부하 를 저김시키는 등 이용자의 동신사정에 일치한 광고를 할 수가 있다.
- 또. 청구항 9기재의 광고시스템은 청구항 5 ~ 8의 어느 하나에 기재한 광고시스템에서 송신데이터생성수단 은, 통신속도경지수단으로 검지된 통신속도에 따라 광고데이터를 비분할과 분할의 어느 형태로 송신하는
- 이는 광고송신데이터의 형태의 다른 예를 구체적으로 표시하는 것이다. 이 시스템에 의하면 통신환경이 좋은 경우에는 광고데이터를 비분할로 송신하고, 광고데이터의 분할 제구성의 부하를 저강할 수기 있고. 물론 청구에도 청고백이다로 이로필포 중단어고, 공고데이터의 눈발 세구경의 부약을 제상할 수가 있고, 중신환경이 나쁜 경우에는 광고데이터를 분할중신해서 1동신마다의 통신부하를 저김시키는 등 이용자의 통 신시점에 일치한 광고를 할 수 있다.
- 광고시스템은 광고데이터를 서버장치에서 클라이언트장치에 도. 영구병 마기에의 공사으라는 중요되어되는 사이용자에서 글러어로드용자에 유민이는 광고서스템으로, 데이터형태가 다른 다수의 광고데이터를 저장하는 광고정보저장수단과, 광고정보자장수단 에 저장된 다수의 광고데이터중에서 각 클라이언트장치에 송신해야할 광고데이터를 선택하는 광고선택수단 으로 선택된 광고데이터를 클라이언트장치에 송신하기 위한 광고송신데이터를 생설하는 송신데이터생성수 단을 구비하고. 송신데이터생성수단은 광고송신데이터에 대해 클라이언트장치에서의 광고데이터의 출력형 태를 억제하기 위한 제어정보를 부가하는 것을 특징으로 한다.
- 이 시스템에 의하면 광고데이터에 대해 제어정보가 부가되므로 이 제어정보를 사용해서 클라이언트장치에 이 자스터에 되어진 정보네이다에 네에 제이정보가 쿠가피드노 이 제어정보를 제중해져 둘다이번느중지에 서의 광고데이터의 출력한테를 제어할 수가 있다. 따라서, 이용지나 광고의 내용 등에 따라 광고데이터의 출력한테를 적의 조정할 수가 있고, 광고의 광고선전효과를 최대한으로 인출할 수가 있다.
- 또. 청구항 11기재의 광고시스템은 청구항 10에 기재한 광고시스템에서 송신데이터생성수단에서 부기되는 제이정보는 광고데이터가 클라이언트장치에서 출력되어야 할 타이밍에 관한 정보인 것을 목징으로 한다.

이는 제어정보의 한 예를 구체적으로 표시하는 것이다. 이 시스템에 의하면 광고데이터가 출력되어야 한 타이밍이 부가되므로 클라이언트장치 속에서는 이 타이밍에 따라 광고를 출력할 수가 있다. 따라서, 심야 용 광고는 심아에만 출력되도록 성장하는 등 출력타이밍을 쉽게 조정할 수가 있다.

.

또. 청구항 12기재의 광고시스템은 청구항 10 또는 11에 기재된 광고시스템에서 승신데이터생성수단에서 부가되는 제어정보는 광고데이터가 클라이언트장치로 움력되어야 할 회수에 관한 정보인 것을 특징으로 한 다.

이는 제어정보의 다른 예를 구체적으로 표시하는 것이다. 이 시스템에의 하면, 광고데이터가 출력되어야 할 회수가 부가되므로, 쿨리이언트장치 축에서는 이 회수에 따라 광고를 출력한 수가 있다.

따라서, 다수회 반복 했을때에 효과가 발휘되는 광고에 대해서는 여러번 반복해서 출력되도록 설정하는 등, 출력회수를 쉽게 조정할 수가 있다.

또. 청구항 13에 기재한 광고시스템은 청구항 10 ~ 12의 이느 한 항에 기재한 광고시스템에서 송신데이터 생성수단에서 부기되는 제어 정보는 물러이언트장치에 저장된 애니메이션용의 트래킹데이터의 동작내용을 규정하는 파리머터한 것을 목장으로 한다.

이것은 제어정보의 다른 에를 구체적으로 표시하는 것이다. 이 시스템에 의하면 애니메이션용 트래킹데이 터의 용작내용을 규정하는 파라이터데이터가 부가되므로, 클라이언트장치 측에서는 이 파라미터데이터에 따라 애니메이션을 출력할 수가 있다.

따라서, 광고의 가이드를 하는 에니메이션을 표시시키는 등 광고선전효과를 한층 증대시킬 수가 있다.

또, 본 발명은 광고방법에 관한 것으로 청구항 14에 기재된 광고방법은 광고데이터를 서버징치에서 클리이언트장치에 송신하는 광고방법으로써, 서버정치에서 각 클리이언트의 이용지에 관한 정보를 저장하는 이용 자정보저장순서와 광고내용이 다른 다수의 광고데이터를 저장하는 광고정보저장순서와, 이용자정보저장순 서에서 저장된 정보에 따라 광고정보저장순서에서 저장된 다수의 광고데이터중에서, 각 클리이언트장치에 송신해야 할 광고데이터를 선택하는 광고선택순서와 광고선택소선에서 선택된 광고데이터를 클리이언트장 치에 송신하기 위한 광고송신데이터를 생성하는 송신데이터정선수에를 가비한 것을 특징으로 한다.

이 방법에 의하면 이용자정보저장순서에서 저장된 정보에 따라 광고정보저장순서에서 저장된 다수의 광고 데이터중에서 광고데이터가 선택되고, 이 광고데이터에 따라 광고송신데이터가 생성된다. 따라서, 이용자 정보에 대응한 광고데이터가 선택되고, 클라이언트장치에 출력되므로 이용자에 관련이 있는 내용의 광고를 할 수가 있다. 이 때문에 중래에 비해 이용자가 광고를 진실되게 보아줄 수 있고 광고선진효율을 합성시 길 수가 있다.

또. 청구항 15에 기재한 광고방법은 광고데이터를 서비장치에서 물라이언트장치에 송신하는 광고방법으로 써, 서비장치에서 서비장치와 각 빨리이언트장치 사이의 흥신속도를 검지하는 중신속도감지순서와, 데이터 형태가 다른 다수의 광고데이터를 저장하는 광고정보저장순서와, 풍신속도감지순서에서 검지된 풍신속도에 따른 소장의 데이터형태의 광고데이터를 성기 다수의 광고데이터중에서 선택하고 이 광고데이터를 끌려이 언론장치에 송신하기 위한 광고송인데이터를 생성하는 송신데이터생송소씨를 구비한 것을 목징으로 한다.

이 방법에 의하면. 서버장치와 각 클라이언트장치와의 사이의 통신속도가 검지되고 이 통신속도에 따라 광고정보저장순서에서 저장된 다수의 광고데이터중에서 광고데이터가 선택된다. 따라서, 통신환경이 좋은 점우에는 그에 따른 광고데이터를 선택해서 송신하고, 통신환경이 나쁜 경우에는 그에 따른 다른 광고데이터를 선택해서 송신함 수가 있다.

즉, 이용자의 통신사정에 일치한 광고를 할 수가 있으므로, 통신부하를 필요없이 증대시키지 않으므로 이 용자의 핀리성을 손상하는 일이 없다.

또. 청구황 16에 기재된 광고방법은 광고데이터를 서버장지에서 클라이언트장치에 승신하는 광고방법으로 써, 서버장치에서 데이터형대가 다른 디수의 광고데이터를 저장하는 광고정보저장순서와, 광고정보저장산 서에서 저장된 디수의 광고데이터중에서 각 클라이언트장치에 송선할 광고데이터를 선택하는 광고선택수서 와 광고선택순서에서 선택된 광고데이터를 클라이언트장치에 송신하기 위한 광고송신데이터를 생성하는 송 신데이터를 생성순서를 구비하고 송신데이터생성은서에서는 광고송신데이터에 대해 클라이언트장치에서의 광고데이터의 출력형태를 재어하기 위한 재어정보를 부기하는 것을 특징으로 한다.

이 방법에 의하면, 광고데이터에 대해 재어정보가 부가되므로 이 제어정보를 사용해서 클리이언트장치에서 의 광교대이터의 출력형태를 제어할 수가 있다. 따라서, 이용지나 광교의 내용 등에 따리 광교데이터의 출력형태를 적의조정 할 수가 있고 광고의 광고선전효과를 최대한으로 인출 할 수가 있다.

또, 본 발명은 프로그램을 기록한 컴퓨터 만독 가능한 기록매체에 관한 것으로, 청구함 17에 기재한 기록 매체는 광고데이터를 서버장치에서 클라이언트장치에 송신하기 위한 프로그램을 기목한 컴퓨터 판독 가능 한 기록매체로 서버장치에서 각 클리이언트장치의 이용지에 관한 정보를 저장하는 이용지정보저장순서와, 광고내용이 다른 다수의 광고데이터를 저장하는 광고정보저장순서와, 이용자정보저장순서에서 저장된 정보 에 따라 광고정보저장순서에서 저장된 다수의 광고데이터중에서, 각 클라이언트장치에 수신해야 할 광고데 이터를 선택하는 광고선택소서와 과건백수산에서 선택인 광고데이터를 크라이언트장치에 송신하기 위한 광고송신데이터를 생성하는 송신데이터생성순서를 실행하기 위한 프로그램을 기록해서 구성되어 있다.

이 기록매체 의하면. 당해 기목매체를 컴퓨터에 판독시킴으로써 이용자정보자장순서에서 저장된 정보에 따 리 광고정보저장순서에서 저장된 디수의 광고데이터중에서 광고데이터가 선택되고 이 광고데이터에 따라 광고송신데이터가 생성된다.

따라서, 이용자정보에 대한 광고데이터가 선택되고 클라이언토장치에 출력되므로 이용자에 관련이 있는 ... 용의 광고를 할 수가 있다. 이 때문에, 중래에 비해 이용자에 광고를 한층 더 신중하게 보게 할 수 있는 등, 광고선권효율을 항상시킬 수가 있다.

- 여기서, 「컴퓨터 판독 가능한 기록때체」라는 것은 플로피디스크, 광자기디스크, ROM, EPROM, ECPROM, OD-ROM, DVD 등의 임의의 「가반용의 물리배체」나 각종 컴퓨터시스템에 내장되는 ROM, RAM, HD 등의 임의의 「 고정용의 물리배체」, 또는 LAN, WAM, 인터넷으로 매표되는 네트워크를 통해서 프로그램을 승신하는 경우 의 통신회선이나 반송파와 길이 단기에 프로그램을 유지하는 「통신매체」를 포함하는 것으로 한다. 또, 「 프로그램」이라는 것은 임의의 언어나 기술방법에서 기술된 데이터처리방법이고, 소스코드나 바이너리코드 등의 형식을 못지 않는다.
- 또.「프로그램」은 반드시 단일적으로 구성되는 것을 한정되지 않고 다수의 모듈이나 라이브멀리로서 구성 되는 것이나. OS(Operating System)로 대표되는 몇개의 프로그램과 협동해서 그 기능을 달성하는 것을 포 했한다.
- 또. 청구항 18에 기재한 기록매체는 광고데이터를 서버장치에서 클라이언트장치로 송신하기 위한 프로그램을 기혹한 컴퓨터 판독 가능한 기록매체로서 서버정치에서 서버장치와 클라이언트 정치와의 사이의 동신속도를 검지하는 통신속도검지순서와, 데이터형태가 다른 다수의 광고데이터를 저장하는 광고정보지장순서와, 당신속도검지순서에서 검지된 동신속도에 따라 소정의 데이터형태의 광고데이터를 상기 다수의 광고데이터중에서 선택하고 이 광고데이터를 글라이인트장치에 송신하기 위한 광고송신데이터를 생성하는 송신데이터경에서선확하고 이 광고데이터를 글라이인트장시에 송신하기 위한 광고송신데이터를 생성하는 송신데이터정상소서를 실행하기 위한 프로그램을 기록해서 구성되어 있다.
- 이 기록매체에 의하면 당해 기록매체컴퓨터에 판독시킴으로써, 서버장치와 각 클라이언트장치와의 사이의 흥신속도가 검지되고, 이 통신속도에 따라 광고정보저장순서에서 저장된 다수의 광고데이터중에서 광고대 이터가 선택된다. 따라서, 통신환경이 좋은 경우에는 이에 대흥한 광고데이터를 선택해서 송신하고 통신 환경이 나쁜 경우에는 이에 따른 다른 광고데이터를 선택해서 송신할 수가 있다. 즉, 이용자의 통신사장 에 일치한 광고를 알 수가 있으므로 통신부하를 불필요하게 증대시키는 일이 없으므로, 이용자의 편리성을 순상시키는 일이없다.
- 또. 청구행 19에 기재한 기록매체는 광고데이터를 서버장치에서 클라이언트장치에 승신하기 위한 프로그램을 기록한 컴퓨터 판독 가능한 기록매체로서 서버장지에서 데이터형태와 다른 다수의 광고데이터를 저장하는 광고정보저장순서와 광고정보저장순서와 광고정보지장순서에서 저장된 다수의 광고데이터중에서, 각 클라이언트장치에 승선 항 광고데이터를 선택하는 광고선택순서와, 광고선역순세에서 선택된 광고대이터를 클라이언트장치에 승신하기 위한 광고송신데이터를 생강하는 승신데이터설성순서를 구비하고, 승신데이터설성순서에서는 광고송선데이터에 대해 클라이언트장치에서의 광고데이터의 출락형태를 제어하기 위한 재어정보를 부가하는 것을 실행 하기 위한 프로그램을 기록해서 구성되어 있다.
- 이 기록매체에 의하면, 당해 기록매체를 컴퓨터에 의해 판독함으로써, 광고데이터에 대해 제어정보가 부가 되므로.. 이 제어정보를 사용해서 클라이언트원치에서의 광고데이터의 출력형태를 제어할 수가 있다. 따라 서, 이용자나 광고의 내용 등에 따라 광고데이터의 출력형태를 적당하게 조정 할 수가 있고, 광고의 광고 선진효과를 최대한으로 연출할 수가 있다.

발명의 구성 및 작용

(발명의 실시의 형태)

이하. 본 발명에 관한 광고시스템(이하. 본 시스템), 광고방법(이하. 본 방법) 및 프로그램을 기록한 컴퓨터 단독 가능한 기록매체(이하. 본 매체) 및 컴퓨터프로그램의 하나의 실시의 형태를 도면에 따라 상세하게 설명한다. 또, 이 실시의 형태에 의해 이 발명이 한성되는 것은 아니다.

(본 시스템의 개요)

- 도 1은 실시의 형태에 관한 광고시스템 전체의 구성도, 도 2는 서버장치의 블럭도, 도 3은 클라이언트장치의 블럭도 이다.
- 본 시스템은 도 1에 표시한 비와 같이. 다수의 클라이언트장치(1)는 ISDN이나 회선 등의 공중회선망(2)과, 서버장치(3)를 순자 통해서 인터벳(4)에 흥신가능하게 접속해서 구성되어 있다. 단, 각 클라이언트장치 (1)를 진용선이나 본 시스템이외의 엄의의 서버장치(3)를 통해서 인터벳(4)에 접속하고, 이 인터넷(4)을 통해서 서버장치(3)를 통해서 인터넷(4)에 접속되고, 이 인터넷(4)을 통해서 서버장치(3)에 접속해도 된
- 이하. 본 시스템에서 실시되는 광고의 개요에 대해 설명하고 그 후, 본 시스템의 구성 및 처리 등의 상세 에 대해 설명한다.

(광고의 개요)

- 본 시스템에서, 서버장치(3)는 예를 들면 각 클라이언트장치(1)의 이용자가 가입하는 ISP의 서버장치(3)로 서 구성되어 있다.
- 그리고. 각 클리이언트장치(1)의 이용자는 서버정치(3)를 통해서 인터넷(4)에 접속하고 WWW의 Web페이지대 이터나 전자메일데이터 등을 송수신 할 수가 있다. 여기서 IP부는 단지 클라이언트장치(1)에 대해 미터넷 접속을 하는 사업자외에 임의의 방법으로 접속하고 있는 클라이언트장치(1)의 이용자에 대해 퍼스컴통신서 비스와, 음식이나 게임 등의 각종의 데이터의 배신서비스 등, 인터넷(4)을 이용한 임의의 서비스를 제공하 는 사업자를 포함하는 의미이다.

(광고데이터의 형태)

- 이같은 일반적인 데이터에 대해. 각 클리이언트장치(1)는 광고데이터를 포함한 데이터를 서버장치(3)로부 터 소정의 타이밍으로 수신하고. 이 광고데이터를 소정의 타이밍으로 출력한다. 이 광고데이터에는 다수 의 형태가 있고 서버장치(3)와 클라이언트장치(1)와의 사이의 통신속도에 따라 그 형태가 결정된다.
- 이 형태의 하나로서는 데이터형식별의 형태가 있다. 구체적으로는 서비장치 (3)에는 하나의 광고에 대해 영상데이터가 준비되어 있고, 통신속도에 따라 영상데이터 및 음성데이터의 양쪽이나 또는 음성데이터만이 클라이언트장치(1)에 송신된다.
- 또. 광고데이터에는 송신형식별 형태가 있다. 구체적으로는 광고데이터는 동신숙도에 따라 입축되지 않고 또는 압축되어서 클라이언트장치(1)에 송신턴다. 이와 같이 압축된 광고데이터는 클라이언트장치 (1)에서 해통되어 출락된다. 또, 광고데이터에는 송신단위별의 형태가 있다. 구체적으로는 광고데이터는 통신속도에 따라 분말되는 말없이, 연속적으로 또는 다수의 송신단위(피컷)로 분할되어 클라이언트장치 (1)에 송신탄다.
- 이와 같이 분할송신된 광고데이터는 클라이언트장치(1)에서 재구성되어 출력된다.

(시스템구성 서버장치)

- 다음. 이같은 광고를 하기 위한 본 시스템의 구성에 대해 설명한다.
- 우선, 서버장치(3)에 대해 설명한다.
- 도 2에서 서비전제(3)는 개략적으로, 등록정보DB(DB = 데이터베이스)(30), 숙성정보DB(31), URL이락정보 DB(32), 광고정보DB(33), WebmiD)지정보DB(34), 통신제에IF(IF = 인터페이스)(35) 및 제어부(36)를 구비 해서 구성되어 있고, 이름 각 부는 버스 등의 통신설론 통해서 본신가능하게 접속되어 있다. 또, 이 서버 장치 (3)는 부터 등의 도시하지 않은 통신장치 및 전용선을 통해서 인터넷(4)에 통신가능하게 접속되어 있다 다.
- 이 서비장치(3)의 구성요소중. 등록정보DB(30)는 본 시스템을 제공하는 ISP의 회원으로 등록된 각 이용자 에 관한 정보(등록정보)를 저장하는 등록정보저장수단이다. 이 등록정보는 예를 들면, 도 4에 표시하는 바와 같이 각 이용자를 일률적으로 식별하기 위한 이용자[D, 각 이용자의 본인 인증을 하기 위한 패스워드, 각 이용자의 성명, 각 이용자의 주소 등을 서로 관련자에 구성된다.
- 또. 속성정보UB(31)는 각 이용자의 속성에 관한 정보(속성정보)를 저장하는 속성정보저장수단이다. 이 속성정보는 예를 들면, 도 5에 표시하는 비와 같이 각 이용자의 이용자10, 각 이용자의 속성대이터(여기서는 성별, 연령, 작업 및 허미)를 서로 관련자에서 구성된다. 이외에 속성대이터로는 각 이용자에 적합한 광고를 선택하기 위해 참고가 될 수 있는 엄의의 정보를 포함시킬 수가 있다.
- 또. URL이 작정보면(32)는 각 콜라이언트장치(1)를 통해서 열림된 Web페이지 URL(Uniform Resource Locator)에 避란 정보(URL이락정보)를 저정하는 열림이역정보저장수단이다. 이 URL이약정보는 예를 들면, 또 6에 표시한 바와 할이, 이용자 10, 각 이용자가 지금까지 서비장치(3)에서 보존할 필요 없이, 데를 살 호 관련시켜서 구성된다. 단, 이 URL이락정보는 반드시 서비장치(3)에서 보존할 필요 없이, 예를 만 클라이언트장치(1)에 저장되는 Coakie파일의 내용을 서비장치(3)에서 민독립으로써, 취임 수도 있다. 또, 이를 속성정보면(31)과 URL이락정보면 (32)는 이용자에 관한 정보를 저장하는 이용자정보저장수단을 구성한다.
- 또. 광고정보OB(33)는 클라이언트장치(1)에 송신하기 위한 광고에 관한 정보(광고정보)를 저장하는 광고정 보저장수단이다. 이 광고정보는 예를 들면, 도 7에 표시한 바와 같이 클라이언트장치(1)에 송신하는 광고 데이터를 일품적으로 식별하기 위한 광고ID, 광고데이터(또는 광고데이터를 특정하기 위한 데이터ID나 파 일명), 광고를 선택할 때에 참조되는 광고키워드를 상호간에 관련자이서 구성만다.
- 여기서, 광고키워드리는 것은 각 광고를 선택할 때에 사용되는 키워드이고, 각 광고의 내용이나 상품분야 를 단적으로 표시하는 단어로서, 본 사스텡의 관리자에 의해 미리 설정된다. 예를 들면, 패말리용의 자동 차의 광고에 대해서는 '치」, 「드라이브」, 「파말리」및 '어린이」같은 광고키워드가 저장된다. 단, 광고 선택시의 목표로서는 이같은 광고키워드외에 광고분이를 표시하는 카테고리정보를 사용하거나, 광고분야별 로 광고데이터의 저장위치를 구별해 두는 등, 잉의의 방법을 사용할 수가 있다.
- 또. 도 2에서 Web페이지정보OB(34)에는 클라이언트장치(1)에 대해 송신되는 각종의 Web페이지데이터가 저장되어 있다.
- 이 Webmi(이)지데(이터로는 예를 들면. 각 이용자가 본 시스템을 구축하는 ISP에 입회할 때의 등록화면을 표 서하기위한 Webmi(이)지데이터가 있다. 이 Webmi(이지정보DB(34)에 저장되는 데이터내용에 대해서는 도시하는 것을 생략한다.
- 또. 도 2에서 서버장치(3)의 통신제어IF(35)는 당해 서버장치(3)와 클라이언트장치(1) 또는 당해 서버장치 (3)와 인터넷(4)(또는 루터 등의 통신장치)와의 사이에서 통신제어를 한다.
- 다음. 제어부(36)에 대해 설명한다. 이 제어부(36)는 서버장치(3)의 각 부를 제어하는 것으로 등록정보쳐

리부(36a). 중신속도검지부(36b). 광고선택부(36c). 송신데이터생성부(36d). 인터넷접속부(36c) 및 Web메 이지생성부(36f)를 구비해서 구성되어 있다. 여기서는 이들 각 부의 기능을 개설하는 정도로 하고 각 부 는 실서되는 처리의 성세는 후술한다.

이 중, 등록정보처리부(36a)는 이용자의 등록처리나 로그온 처리 등의 처리를 한다. 또, 동신속도검지부 (36b)는 서비장처(3)와 클리이언트장치(1)와의 사이의 동신속도를 검지하기 위한 동신속도검지처리를 하는 동신속도검지수단이다.

또. 광고선택부(36c)는 광고정보8(33)에 저장된 광고데이터중에서. 클러이언트장치(1)에 송신하여야 할 광고데이터를 선택하기 위한 광고선택처리를 하는 광고선택수단이다. 또. 송신데이터생성부(36여)는 광고 선택부(36c)에서 선택된 광고선데이터에 따라 광고송신데이터를 생성. 송신하기 위한 광고송신데이터생성. 송신처리를 하는 송신데이터센석수만이다.

또, 인터넷접속부(36e)는 일반의 LSP의 서버장치(3)와 같이, 클라이언트장치 (1)를 인터넷(4)에 접속하기 위한 각종 처리를 한다. 또, Web페이지생성부(36f)는 필요에 따라 Web페이지정보06(34)로부터 Web페이지 정보를 취득하고 이 Web페이지정보에 필요한 정보를 부가함으로써, 클라이언트장치(1)에 송신할 Web페이지 를 생성한다. 이 Web페이지의 생성은 예를 들면, CGI(Common Gateway Interface)를 시용해서 동적으로 실시할 수가 있다.

그런데, 지금까지 서비장치(3)의 구성에 대해 설명하였으나, 도시한 각 구성요소는 기능적, 개념적인 것이 고, 반드시 물리적으로 도시한 비와 같이 구성되어 있는 것을 필요로 하지 않는다.

예를 들면, 서버장치(3)기 구비한 제어기능 중. 전부 또는 임의의 일부는 CPU(Central Processing Unit) 및 당해 CPU로 해석 실행되는 프로그램으로 실현할 수가 있고, 또는 와이어드로직에 의한 하드웨어로서 실 현하는 것도 가능하다.

또. 서버장치(3)의 분신결합의 구체적형태는 도시한 것에 한하지 않고, 그 전부 또는 일부를 각종의 부하 등에 따른 임의의 단위로 기능적 또는 율리적으로 분산결합해서 구성할 수가 있다.

예를 들면, 등콕정보08(30)와 속성정보08(31)를 하나의 데이터베이스로해서 결합하는 것은 가능하다. 또는 서버장치(3)의 각 08를 데이터베이스서버로서 독립시켜 집중관리해도 된다. 또,실제의 서버장치(3)의 구성기능으로는 또 파이어월사이버니 DNS(Dhamin Name System)서버의 기능을 부가할 수가 있으나, 이들에 대해서는 중래외 같이 구성할 수가 있으므로, 그 설명은 생략한다.

(시스템구성 클라이언트장치)

다음. 클라이언트장치(1)의 구성에 대해 설명한다.

이 클리이언트장치(1)는 도 3에 표시한 바와 같이, 개략적으로는 제이부 (10), RAM(11), HD(12), 입력장치(13), 출력장치(14), 입출력제어IF(15) 및 통신제어IF(15)를 구비해서 구성되어 있고, 이들 각 부가 버스로 데이터통신 기능하게 접속되어 있다. 이 클리이언트장치(1)는 구체적으로는 퍼스널컴퓨터, 기정용 게임기, ISTV(Integrated Services TV) 또는, 휴대전화나 PhN(Personal Handy Phone) 등의 이동체통신단말로 구성할 수가 있다.

이 중. 제어부(10)는 당해 클라이언트장치(1)의 각 부를 제어하는 것으로 Web브라우저(10a)를 구비해서 구 성되어 있다.

이 Web보리주저(10a)는 입력된 URL에 따라 인터넷(4)을 통해서 서비장치(3)에 대한 데이터송신의 요구를 하고 서비장치(3)에서 송신된 데이터를 해석하고 출력장치(14)에 Web페이지를 묘서시키는 묘시제어처리를 하는 프로그램이다.

또. Web브리우저(10a)는 광고데이터에 관한 소점의 제어를 한다. 구체적으로는. Web브라우저(10a)는 서버 장치(3)와 합통해서 상술한 등록처리. 로그온 처리 및 통신속도감지처리를 하는 외에. 서버장치(3)에 대한 광고송신데이터의 요구·수신에 관한 처리나. 광고데이터의 출력에 관한 처리를 한다.

또, 이걸은 광고데이터에 관한 제에기능은 Web보리우저(10s)에 대한 플러그인으로 실장할 수도 있다. 이 경우, 플러그인은 Web보리우저(10s)에 대한 플라이언트로서 기능하고, Web보리우저(10s)에서 소용의 타임 으로 호출되어 기동된다. 이길은 Web보리우저(10s)나 플러그인은 예를 들면, 서버장치(에서 인터넷(식) 용 통해서 다운로드 되거나, 또는 영역의 방법으로 배포된 CD-ROM 등의 매체에서 전송평으로써, 각 클라이 언트왕지(10m 도입 할 수가 있다.

이갈이 구성되는 제어부(10)는 그 전부 또는 임의의 일부를 CPU 및 당해 CPU로 해석실행되는 프로그램으로 실현할 수가 있다.

즉, HD(12)에는 OS와 협동해서 CPU에 명령을 부여하고 각종처리를 하기 위한 컴퓨터프로그램이 저장되어 있다. 이 컴퓨터프로그램은 RAM 11에 로드템으로써, 실행되고 CPU와 협동해서 제어부(10)를 구성한다. 그러나, 이 컴퓨터프로그램은 클라이언트화서(1)에 대해 임의의 네트워크를 통해서 접속된 임의의 서버장 처에 저장되어도 되고, 필요에 따라 그 전부 또는 일부를 다운로드 하는 것도 가능하다. 또는, 제어부 (10)의 전부 또는 임의의 일부를 외이드로직 등에 의한 하드웨어로서 실행시키는 것도 가능하다.

또, 도 3에서 입력장치(13)로는 키보드 및 미이크 등을 사용할 수기 있다. 또, 후술하는 모니터도 모니터 와 협동해서 포인팅디바이스기능을 실현한다. 기타클라이언론장치(17)가 가정용 게임기로서 실현된 경우의 입려장치(13)로는 키보드나 마우스대신에 게임기용의 컨트홈러를 사용할 수기 있다.

또. 출력장치(14)로는 모니터(가정용 텔레비젼을 포함)의에 스피커를 사용할 수가 있다. 또. 입력장치(13) 및 출력장치(14)는 입출력제어IF(15)를 통해서 제어부(10)에 접속된다.

이와 같이 구성된 클라이언트장치(1)는 통신재어IF(16)를 통해서 인터넷(4)에 접속되어 있고, 소정의 통신

규악(예를 들면, TCP/IP(transport control protocol/internet protocol)에 따라 서버장치(3)에 액세스할 수가 있다.

(광고처리)

다음에, 이들이 구성된 본 시스템에서의 광고처리에 대해 설명한다. 이 광고처리 전체의 플로차트를 도 8 에 표시한다.

도시한 비와 같이. 광고처리는 등록처리(스텝S8-1, S8-2), 로그온 처리 (스텝S8-3, S8-4), 통신속도검지처 리(스텝S8-5, S8-6), 광고선택처리(스텝S8-7), 광고송신대이터의 생성·송신처리(스텝S8-8), 광고송신대이 터의 요구·수신처리(스탭 S8-9), 광고대이터출락처리(스텝S8-10) 및 인터넷접속처리(스텝S8-11, S8-12)로 대발된다.

이 중, 등록처리는 각 이용자가 본 시스템에 등록을 하기 위한 처리이고, 로그론 처리는 등록이 끝난 각 이용자가 본 시스템에 로그온을 하기 위한 처리이다. 또, 통신속도검지처리는 서비장치(3)와 클라이언트 장치(1)시이의 정신속도를 경지하기 위한 처리이다.

여기서, 통신속도검지처리가 종료된 후, 기본적으로는 인터넷접속처리가 된다. 이 인터넷접속처리에서 서 버장처(3)는 일반적인 ISP의 서버장치(3)로 기능하고, 클리이언트장치(1)를 인터넷(4)에 접속한다: 그리 고, 클리이언트장치(1)에서의 요구에 따라 임의의 데이터가 인터넷(4)을 통해서 서버장치(3)에서 취득되고, 이 데이터가 클리어인트장치(1)에 송신된다. 또, 클리이언트장치(1)에서는 기타에도 서버장치 (3)와 무관계의 잉의의 처리(예를 들면, 각종에 예플리케이션 소프트웨어의 실행 등)가 실시된다.

또. 이 같은 안터넷접속처리와 병행해서. 서버장치(3)에서는 광고선택처리와 광고송신데이터의 생성송신처 리가 소청타이밍으로 실시되고 또 클라이언트장치(1)에서는 광고송신데이터의 요구·수신처리와 광고데이 터울락처리가 실시된다.

이중. 광고선택처리는 서버장치(3)에서 클라이언트장치(1)에 송신하는 광고를 선택하기 위한 처리이고. 광 고송산데이터의 생성·송신처리는 클라이먼트장치 (1)에 송신하기 위한 광고송산데이터를 생성하고 이를 송신하기 위한 처리이다.

또 광고송신데이터의 요구·수신저리는 서비장치(3)에 대해 광고송신데이터의 송신을 요구하고. 송신된 광 고송신데이터를 수신하기 위한 처리이고. 광고데이터출력처리는 광고데이터 소경형식으로 출력하기 위한 처리이다.

이후 서버장치(3)에서는 클라이언트장치(1)가 본 시스템에서 로그이웃 할 때까지(스템SB-13), 인터넷접속 처리와 병행해서 광고선택처리 ~ 인터넷접속처리 - 광고송신데이터의 생성 ·송신처리가 반복된다. 또 클 라이언트장치(1)에서는, 로그아웃 할 때까지(스템SB-14), 인터넷접속처리 ~ 광고송신데이터의 요구 ·수신 처리 - 광고데이터층확처리가 반복실시된다. 특히 광고데이터출력처리는 로그어웃 추라도 당해 클라이언 탄장치(1)가 파워오프(전원처단)될 때까지(스템SB-15) 반복해서 실시된다. 이하 이들 각 처리의 구체적 내용에 대해 설명한다.

(등록처리)

우선, 등록처리에 대해 설명한다. 도 9는 등록처리의 플로차트이다. 이 처리에서 이용자는 우선 서버장 치(3)에 대해 등록용 화면을 요구한다(스템SS-1). 구체적으로는, 클라이언트장치(1)의 Web브라우저(10a) 에서, 다이잉임접속 등에 의해 서버장치(3)에 접속한 후, 본 시스템의 등록용 화면에 대응하는 소정의 URL 을 입력한다. 그러면, 서버장치(3)에 대한 등록용 화면의 송신요구가 실시된다.

서버장치(3)에서는 클라이언트장치(1)로부터의 송신의 요구의 유무가 감시되고 있고(스텐S9-2). 송신요구 를 받으면 이 송신요구의 내용이 제어부(36)에서 해석되고, 그 결과에 따라 제어부(36)내의 각 부에 처리 가 이동된다(이정은 아래의 처리에서 같으므로 그 설명은 생략한다).

이 송신의 내용이 등혹용 화면의 송신요구인 경우에는 등록정보처리부(36a)의 제어하에서, 이용자의 등록 처리가 실시된다.

이 처리에서는, 우선 Web페이지정보DB(34)로 부터 등록용 화면을 표시하기 위한 Web페이지데이터가 취득되고, 이 Web페이지데이터가 동신제어IF(35)를 통해서 클라이언트장치(1)에 송신된다(스텝S9-3). 또 서버장 (3)에서 클라이언트장치(1)에서 서버장지(3)에 대해 송신요구와 함께. 송신된 IP어드레스를 사용해서 실시할 수가 있다(이하, 서버장지(3)에 단해에 데이터송신을 할 때에는. 같은 방법에 의해 클라이언트장치(1)를 특정하는 것으로 하고, 그 설명은 생략한다).

클리이언트장치(1)에서는 서버장지(3)로부터의 Web페이지데이터가 통신IF 및 송수신부를 통해서 수신되고 Web브라우저(10a)로 해석되어 모니터(14)에 등콕용 화면이 표시된다(스템S9-4,S9-5, 이하, Web페이지데이 타의 수선 - 표시에 대해서는 같은 방법에 의해 실시하고, 그 설명은 생략한다). 이 등콕용 화면은, 이용 자에 지기의 정보를 입력시키기 위한 다수의 입력왕과 충신용을 지시하는 송신바른을 합쳐 구성된다.

그리고 이용자가 등록용 회면의 입력란에 필요한 정보를 입력하고, 송신버론을 선택하면, 입력된 정보가 서버장지(3)에 송신된다(스템SS-6). 이와 길이 정보가 입력되면 등록정보처리부(36a)는 이용자ID 및 패스 위드를 임의의 방법(예를 들면, 랜덤생성)으로 발행하고(스템SS-7,SS-6). 이들 ID 및 패스웨드를 통지하는 Web화면의 데이터를 생성해서 클라이언트장치(1)에 송신한다(스템SS-9).

이 데이터의 생성은. 예를 들면, CGI를 사용해서 동적으로 할 수가 있다. 이로 인해 각 이용자는 자기의 ID 및 매스워드를 알 수가 있다(스텝S9-10,S9-11). 또. 서바장치(3)는 이렇게 발행한 ID 및 패스워드와 먼저 클라이언트장치(1)에 송신된 정보를 서로 관련시 켜서, 등록정보DB(30)에 저장한다(스텝S9-12).

이에 의해 등록처리가 종료한다.

(로그온 처리)

다음에, 로그온 처리에 대해 설명한다. 도 10은 로그온 처리의 플로차트이다. 이 처리에서, 이용자는 다 이일입접속을 한 후, Web브라우저(10a)에 소장의 URL을 입력함으로써 본 시스템에 대한 로그온 요구를 한 다(스탭SIO+1), 이 요규를 받은 서버장치(3)에서는 등록정보처리부(30a)의 재어하에서, 로그온 처리가 실 사된다. 이 처리에서는 우선, 로그온용 하면을 표시하기 위한 Web메이지데이터가, Web메이지정보이(34)로 부터 취득되어서, 클라이언트장치(1)에 송산되고(스탭SIO+2,510-3), 이 로그온용 화면이 모니터(14)에 표 시된다(스탭SIO+4), 이 로그온용 화면은 적어도 이용자10 및 매스워드를 입력하기 위한 입력란을 구비해 서 된다(되어 있다.

그리고, 이용자가 이용자ID 및 패스워드를 입력하여 송신하면(스텝S10-5), 이들 이용자ID 및 패스워드를 사용하여 이용자의 인증이 시행된다(스텝S10-6,S10-7),

즉, 이들 IO 및 패스워드와. 등록정보08(30)에 저장되어 있는 ID및 패스워드가 서로 일치하는지 여부가 확인된다.

그리고. 일치하지 않는 경우에는 인증물가로 판단되고. 에리회면의 Web페이지데이터가 Web페이지정보 DB(34)로부터 취득되어 클라이언트장치(1)에 송신되며(스텝S10-8). 이 에러화면이 모니터(14)에 표시된다 (스텝S10-3 s10-10).

한편. 알치하는 경우에는, 로그온이 승인되고, 소정의 초기화면의 Web페이지데이터가 Web페이지정보DB(3 4)로 부터 취득되어 클라이언트장치(1)에 송신되며(스템S10-11), 이 초기화면이 모니터(14)에 표시된다(스템S10-1,S10-10).

이것으로 로그온 처리가 종료된다.

(룡신속도 검지처리)

다음에, 통신속도 검지처리에 대하여 설명한다.

도 11은 통신속도 검지처리의 폴로차트이다. 이 처리에서는, 서버장치(3)의 통신속도검지부(36b)의 제어 하에서, IP(internet protocol)에 따른 Ping(Packet Internet Groper)를 사용하여, 서버장치(3)와 클라이 언트장치(1)와의 사이의 중신속도가 감지된다.

구체적으로는 우선. 서비장치(3)로부터 클라이언트장치(1)에 대하여. Ping 에코요구메시지(Ping메시지)가 송신된다(스템SI1-1). 이 Ping메시지를 받은 클라이언트장치(1)에서는. 즉시 ICMP(Internet Control Message Protocol)에 크용당 (ICMP용당)에 서버장치(3)로 반신된다(스템SI1-2.SI1-3). 그리고 서비장치(3)에서는. Ping 메시지를 송신하고서부터 ICMP용당을 수신할 때까지의 응답시간이 개축되어 있고(스템 SI1-4.SI1-5). 이 시간에 따라. 서비장치(3)와 클라이언트장치(1)와의 사이에서의 동신속도(상세하게는 벤드왕기 결정된다(스템SI1-6. 이 동신속도의 이용내용에 대하여 후송한다).

이것으로 통신속도 검지처리가 종료된다.

(인터넷접속처리)

이와 길이 통신속도 검지처리기 중로된 후는, 상술한 바와 길이, 인터넷접속부(36e)의 제어하에서, 인터넷 접속처리가 시행된다. 단, 이와 길은 처리는 공지이므로, 그 상세한 설명을 생략한다.

또한. 이 인터넷접속처리에서 클라이언트장치(1)로부터 서버장치(3)에 송신요구가 된 Web페이지의 URL은. URL이력정보08(32)에 순차 저장된다.

(광고선택처리)

다음에, 광고선택처리에 대하여 설명한다.

도 12는 광고선택처리의 플로치트이다. 이 처리에서는, 광고선택처리부의 제어하에서, 속성정보DB(31)에 저장된 속성데이터 및 URL이쪽정보DB(32)에 저장된 URL에 따라, 클라이언트장치(1)에 송신하여이 할 광고 데이터가 하나 결정된다.

여기에서는, 우선, 속성정보에 따라, 광고내용이 어느 정도 한정된다.

구체적으로는, 광고의 송신할 곳으로 되는 이용자(로그은 되어 있는 이용자)의 숙성데이터(성별, 연령, 작 업 및 취비)가 숙성정보여(31) 로부터 호출인다. 그러고, 이 숙성데이터에 따라 광고정보여(33)에 저장된 광고키워드가 검색되고, 숙성데이터에 일저하는 광고기워드를 갖는 광고만이, 광고의 후보로서 선택된다 (스템312-1). 에컨대, 숙성데이터에 취미 '드라이브, 가 저장되어 있는 경우에는, '드라이브, 의 광고키 워드를 갖는 자용자의 광고가 광고의 부보로 된다. 이와 같이 선택된 광고의 후보가 하나에 없는 경우 에는(스템312-2) 이것으로 광고선택처리가 중요된다. 이와 같이, 이용자의 숙성에 따라 광고를 선택함으 로써 이용자의 취미나 흥미에 합차한 광고를 선택함 수 있다. 한편. 속성데이터에 따른 검색에 의해 복수의 광고의 후보가 선택되어 있는 경우에는. 이들 복수의 광고의 후보를 대상으로 하여. 다시 URL이력정보에 따른 선택이 실행된다(스템S)2-3)

구체적으로는, 우선, 당해 이용자가 지금까지에 입력한 복수의 URL이 URL이락정보DB(32)로부터 호출된다. 그리고, 이들 복수의 URL에 의해 특정되는 복수의 Web페이지가 서로 매칭됨으로써, 이들 URL에 포함되는 문자열중 출현반도가 높은 운자열이 검색된다(이 기준으로 되는 출현반도의 래벨은, 적당한 수의 문자열이 선택되도록 미리 결정된다).

그리고, 이와 같이 검색된 문자열에 따라, 상기한 광고의 후보의 광고키워드가 검색되고, 문자열에 일치하는 광고키워드를 갖는 광고만이, 송신대상이 되는 광고로서 최종적으로 결정된다. 이 시점에서, 선택된 광고의 후보가 하나밖에 없는 궁무에는(스템S12~4), 이것으로 후 광고선택처리가 종료된다. 이와 같이 이용자의 입력한 URL에 합치하는 광고를 선택함으로써, 이용자로서 관심이 있는 광고를 선택할 수 있다. 또한, 이와 같이, URL에 따른 Web페이지의 취득이나 문자열의 검색을 순자 실행하는 경우에는, 서버장치 (3)에 가해지는 부하가 크게 되어, 비림적하지 않은 경우도 있다. 따라서, 입력반도가 비교적 높은 URL인을 대상으로 하거나, 혹은 최종적으로 입력된 URL의 Web페이지에 포함되는 문자열만에 따라, 광고키워드 의 검색을 하는 등 하면도 된다.

이와 같은 URL에 따른 검색을 마친 시점에서, 또 복수의 광고가 후보로서 남아 있는 경우에는, 그 중에서 임의의 방법에 의해 하나의 광고가 선택되고 (스텝S12-5), 광고선택처리가 종료된다.

예컨대, 다만 광고ID의 가장 작은 광고를 선택하여도 되고, 혹은 광고요금 등에 따른 우선순위를 각 광고 에 미리 부여하여 두고, 이 우선순위가 가장 높은 광고를 선택하도록 하여도 된다.

또한, 지금까지의 설명에서는, 광고를 하나만 선택하는 것으로 하여 설명하였으나, 소정의 복수개의 광고를 선택하도록 하여도 되고, 이 경우, 최충적으로 선택된 복수의 광고의 송신순서는, 상기의 우선순위를 고려하여 결정하는 등, 양의로 정말 수 있다.

(광고송신테이터 생성·송신처리, 광고송신데이터요구·수신처리)

다음에. 서버장치(3)에 의한 광고송신데이터의 생성·송신처리와. 클라이언트장치(1)에 의한 광고송신데이터의 요구·수신처리에 대하여 설명한다.

도 13은 광고송신데이터의 생성 송신처리 및 광고송신데이터의 요구 수신처리의 플로차트이다.

이 처리에서는, 우선, 클라이언트장치(1)의 Web브라우저(10a)에 의해 광고송신데이터의 수신타이밍이 감시된다.

구체적으로는, 우선, 클라이언트장치(1)의 입력장치(13)에 대하여 이용자로부터 무슨 입력이 되어 있는지 여부가 감시된다(스텝S13-1)

그리고, 소정시간이상 연속하여 입적이 없는 경우에는, 클라이언트장치(1)에 빈 처리시간이 있다고 판단할 수 있으므로, 서버장치(3)에 대하여 광고송신데이터가 요구된다(스텝\$13-2).

한편, 입력이 있는 경우에는, 다시, 서버장치(3)에 액세스중(무엇인가의 데이터를 서버장치(3)를 통하여 송수신중)인지 어부가 검시된다(스템S13-3). 그리고, 액세스중인 경우에는, 다른 임의의 데이터와 함께 격고송신데이터의 송신을 받을 수 있다고 판단할 수 있으므로, 이 경우에도, 서버장치(3)에 대하여 광고송 신데이터가 요구된다(스텝S13-2).

기타의 경우에는, 광고송신데이터의 송신을 받을 기회가 없다고 판단할 수 있으므로, 광고송신데이터가 요 구되는 일없이, 상기 감시가 계속된다.

이와 같이, 광고송신데이터의 요구를 받으면(스템S13-4), 서버장치(3)의 송신데이터 생성부(36d)의 제어하 에서, 광고송신데이터 생선: 송신처리기 개시된다. 이 처리에서는, 우선 앞의 통신속도 검지처리로 검지 존 통신속도에 따라, 광고송신데이터의 송신형대를 결정한다. 구체적으로는, 동신속도가 소정의 상위 기 로 도보다도 빠른 경우에는, 충분한 통신속도가 있다고 판단할 수 있으므로, 양상대이터와 음성데이터의 양쪽을 비압속 또는 비문활모 송신하는 것을 결정한다(스템S13-5,S13-6).

또, 콩신속도가 상위 기준속도보다는 늦으나, 소정의 하위 기준속도(<상위 기준속도)보다 빠른 경우에는, 영상데이터와 음성데이터의 양쪽은 압축 또는 분할 하여 송신하는 것을 결정한다(스템S13-7,S13-8). 기타 의 경우, 즉 통신속도가 하위 기준속도보다 늦은 경우에는, 음성데이터만을 압축 또는 분할하여 송신하는 것을 결정한다(스탭S13-9).

그후, 송신데이터 생성부(36d)는, 이와 같이 결정한 상태로 광고송신데이터를 생성한다(스템S13-10). 이 때문에, 앞의 광고선덕처리로 선택된 광고에 대응하는 광고메이터를 광고정보며(33)로부터 호출한다. 그리고, 이 광고데이터에 대하여, 필요에 따라 분할 및 압축을 한다.

이 경우의 분할은 소정의 방법에 따라 시행되고. 예컨대. 분할후의 각 광고송신데이터의 데이터길이가 소 정길이 이하가 되도록 결정된다.

또. 압축에는 소정의 압축방식이 사용되고, 예컨대 영상데이터의 압축에는 MPEG. 음성데이터의 압축에는 MP3를 사용할 수 있다.

그리고, 이와 같이 분할 및 입축을 한 광고데이터를 사용하여 소정의 프로토콜에 따른 형식으로, 광고송신 데이터가 생성된다.

이 프로토콜에 의한 광고송신데이터의 구성황식에 대하여 설명한다. 도 15는 광고송신데이터의 구성황식 용 표시하는 도면이다. 이 도 15(a)에 표시하는 비와 같이, 광고송신데이터는 프로토콜해더, 파라미터 및 광고데이터 버킷을 순차 연결한 버킷으로서 구성된다. 이 중, 프로토콜헤더는, 도 15(b)에 표시하는 바와 같이, 프로토콜의 버젼을 표시하는 프로토콜버젼, 코맨 트코드, 세션을 오로지 식별하기 위한 세션ID 및 시퀀스제어에 의해 송수신확인을 하기 위한 시퀀스번호를 소차 연결하여 구성된다.

이중, 프로토콜버건에는 당해 프로토콜의 버젼에 대하여, 미리 고정적으로 부여된 번호가 사용된다. 또. 코맨트코드에는 소장의 제어명령이 사용되고. 예컨데, 당해 광고송선데이터에는, 광고데이터를 증신하는 옷을 나타내는 'CAJ 과 같은 코맨트코드가 사용된다. 또 세션10에는, 당해 세션이 개시된 때에, 서버장치 (3)에서 합당된 번호가 사용된다. 그리고, 시퀀스번호는, 광고송신데이터가 송신될 때미다에 하나씩 가산 된다.

또. 파라미터는 도 15(c)에 표시하는 바와 같이. 적어도 2개의 인수를 포함하여 구성되어 있다.

그 중의 하나의 인수는. 송신목적지로 되는 클라이언트장치(1)의 IP어드레스이고. 이에 의해 클라이언트장 치(1)로의 루틴이 실행된다.

또. 다른 하나의 인수는. 광고데이터를 송신하는 포트번호이고. 이에 의해 클라이언트장치(1)의 Feb브라우 저(10a)에 광고데이터가 인도된다.

또. 광고데이터버킷은. 도 15(d)에 표시하는 비와 같이. 광고데이터IP 분할수. 데이터증별. 출력타이프. 출력타이망. 반복수. 시퀀스넘버, 타임아웃카운트. 광고데이터길이 및 광고데이터를 순차 연결하여 구성되 어 있다.

이 중, 분할수는, 하나의 광고데이터를 분할송신할 때의 분할회수를 나타내는 것이다. 예컨대, 광고송신 데이터 생성처리에서, 비분할로 송신을 한다고 걸정되어 있는 경우, 이 분할수는 「0, 이 되고, 분할로써 송신을 한다고 결정되어 있는 경우, 이 분할수는 상순한 소정방법에 의한 분할회수에 따른 수치가 된다. 클라이언트장치(1)에서는 이 분할수에 따라, 분할된 광고송산데이터의 재생성을 과부죽였고 할 수 있다.

또. 데이터종별은, 광고송신데이터의 비압축과 압축의 구별 및 압축되어 있는 경우에는, 그 압축방식 등을 표시하는 것이다.

예컨대. 광고송신데이터 생성처리에서, 비압축으로 송신을 한다고 결정되어 있는 경우, 이 데이터종벌은 비압축인 것을 표시하는 소정의 데이터가 되고, 압축으로 송신을 한다고 결정되어 있는 경우, 이 데이터종 별은 「MPEG」, 「MP3」와 같은 데이터가 된다.

클라이언트장치(1)에서는, 이 데이터종별에 따라 압축된 광고송신데이터를 해동할 수 있다.

또. 출력타이프는 광고데이터가 영상때이터와 음설데이터의 어느 것인지 혹은. 양쪽인지를 표시하는 데이 터이다. 글라이언 돌장치(1)에서는. 이 출력타이프에 따라. 광고데이터를 영상 또는 음성으로 하여 정확하 게 재생활 수 있다.

또. 출력타이밍이라는 것은. 광고송신데이터가 글라이언트장치(1)에서 출력되는 타이밍을 나타내는 것이다. 에컨대. 광고송신데이터가 12:00에 출력되는 경우. 출력타이밍은 「1200」과 같이 설정된다.

클라이언트장치(1)에서는, 이 출력타이밍을 자기의 내부에 보존하고 있는 시각정보와 대비함으로써, 광고 데이터를 적절한 타이밍에 울력할 수 있다.

또한, 여기에서는 출력타이밍을 시각으로서 표시하고 있으나,「서비장치로부터 광고송신데이터의 송신을 받고부터 10분후」혹은 [클라이언트장치(1)의 전면을 투입하고서부터 20분후」와 같이, 상대적인 시간표시 등, 임의의 표현형태로 출력타이밍을 지정할 수 있다.

또. 타이밍판단의 기준이 되는 정보도 클라이언트장치(1)에 보존되어 있는 시각정보에 한하지 않고. 출력 타이밍의 형태에 따라 잉의의 기준을 취득할 수 있다.

또, 번복수라는 것은 광고송신데이터가 클라이언트장치(1)에서 반복하여 울력되는 회수를 나타내는 것이다. 예컨대. 광고송신데이터가 3회 반복하여 충력되는 경우, 반복수는 '3」과 같이 설정된다. 클라 이언트장치(1)에서는, 이 반복수에 따라, 광고데이터의 출력회수를 결정할 수 있다.

또. 시퀀스넘버라는 것은 광고송신데이터의 송신확인용의 연속번호이고. 광고송신데이터가 송신될 때마다 에 하나씩 인크리언트된다.

또. 타임아웃카운트라는 것은. 광고송신데이터의 유효기한을 표시하는 번호이고. 클라이언트장치(1)에 의한 출력가부의 체크를 받을 때마다 하나씩 감산되며 0으로 된 시점에서 파기된다.

그리고 광고데이터 길이는, 광고데이터의 전체의 길이를 표시한다.

도 13에서, 송신데이터 생성부(36d)는 이와 같이 광고송신데이터를 생성한 후, 당해 광고송신데이터를 동 신제어IF(35)를 통하여 클라이언트장치(1)로 송신한다.

이것으로 광고송신데이터의 생성처리가 종료된다.

이와 같이 광고송신데이터가 송신되면. Web브라우저(10a)는 프로토콜해더의 코맨트코드를 해석함으로써. 당해 광고송신데이터가 광고데이터의 광고송신데이터인 것을 검지한다(스템S13-11).

그리고, 광고데이터버킷의 데이터증별을 해석하고 광고데이터가 압축되어 있는 경우에는, 그 해동을 한다.

또. ₩eb브라우저(10a)는. 광고데이터버킷의 분할수를 해석하고. 이 분할수가「0」이외인 경우에는. 광고데 이터의 재구성을 한다.

즉, 동일한 광고데이터(D를 갖는 광고데이터버킷으로서, 시퀀스넘버가 연속하는 광고데이터버킷을 분할수 에 대응하는 수만큼 수신하고, 이들을 서로 랑크한다. 또한, 송신미스 등에 의해 시퀀스넘버가 불면속으 로 된 경우에는, IP에 의한 공지의 시퀀스제어에 의해, 서버장치(3)로부터 광고송신데이터가 재송신된다. 이와 같이 해동·재구성 등 된 광고데이터는. 광고데이터버킷에 포함되어 있던 다른 데이터와 함께 클라이 어트장치(1)의 RAM(11) 또는 HD(12)에 저장된다(스텝 S13-12).

이것으로 광고송신데이터 요구·수신처리가 종료된다.

(광고데이터출력처리)

최후에, 광고데이터출력처리에 대하여 설명한다.

도 14는 광고대이터출력처리의 필로차트이다. 이 처리에서는, 클리이언트장치(1)의 RAM(11) 또는 HD(12)에서의 소정위치에, 광고데이터가 저장되어 있는지 여부기 판단된다(스텝S14-1).

그러고, 광고데이터가 저장되어 있는 경우에는, 광고데이터비킷의 출력타이밍을 효율하고, 이 출력타이밍 용 지기의 내부에 보존하고 있는 시각정보와 대비험으로써, 광고데이터의 출력타이밍이 도래하였는지 여부 를 판단한다(스템S14-2)

그리고, 출락타이밍이 도래된 경우에는, 이 광고데이터가 영상데이터와 음성데이터의 양쪽인지 혹은 음성 데이터민인지를 판단하고(스템514-3), 양 데이터가 저장되어 있는 경우에는, 입력장치(13)에 대한 조작의 유무외, 음성출력의 유무의 어느 것인가가 소정시간이상 연속하여 장지되어 있지 여부가 강시된다(스텝 514-4).

그리고, 양쪽이 정지되어 있는 경우에는, 영상대이터와 음성대이터의 양쪽이 출력되고, 입력장치(13)만이 정지되어 있는 경우에는, 영상대이터만이 출력되며, 음상출력만이 정지되어 있는 경우에는 음성대이터만이 출력된다(스템314-5). 이 출덕은 광고대이터버것의 반독수만큼 반복시행된다(스템314-6).

또한, 영상데이터의 출력은, 모니터(14)의 화면들의 전면에 표시하여도 되고, 혹은 일부만 표시하여도 된 다. 또, 음성데이터에 대하여도, 임의의 음량으로 출력할 수 있다.

이와 같은 영상데이터의 출력영역의 제어나. 음성데이터의 음량의 제어는. 예컨대. 소정의 제어코드를 광고송신데이터에 부가하고. Web브라우저(10a)에서 이 제어코드를 판독함으로써 시행할 수 있다.

또. 스탭S14-3에서, 음성데이터만이 저장되어 있다고 판단된 경우에는, 음성출력이 소청시간이상 연속하여 정지되어 있는지 여부가 강시되고(스텝S14-7), 정지되어 있는 경우에는, 음성데이터가 출력된다(스텝S14-9). 이 경우에도, 음성데이터의 출력은, 광고데이터버킷의 반복수만큼 반복시행된다(스텝S14-9). 이와 같이 광고데이터가 반복수 만큼 출력됨으로써, 광고데이터출락처리가 중요된다.

이후, 도 80대 표시하는 바와 같이, 클라이언트장치(1)가 본 시스템으로부터 로그이웃 할 때까지, 인터넷집 속처리와 법행하여, 광고선택처리나 광고데이터출력처리가 반복된다. 이때, 인터넷집속자리에 의해 요구 된 내시은 순치 변환되므로, 광고선택처리에서 선택되는 광고도 변화한다. 이와 같이 새로운 광고가 선택 되고, 이 광고의 왕교데이터를 포함한 광고상선데이터가 클라이언트장치(1)에서 수선된 경우에는, 이전의 광고데이터가 새로운 광고데이터에 의해 개시되고, 항상 최신의 광고데이터가 충락된다. 충락된다.

또한. 이 광고데이터의 총력처리는, 도 8의 종로차트에 표시한 타이밍이외에도, 잉의의 타이밍으로 할 수 있다. 예컨대, 클라이언트장치(1)의 전원을 넣은 직후니, 서버장치(3)에 대하여 다이얼입접속을 하고 있 는 동안에 광고데이터의 충역처리를 하도록 하여도 된다.

이때, 이전에 본 시스템에 로그온한 때에 취득된 광고데이터가 클라이언트장치(1)에 저장되어 있는 경우에 는, 이 광고데이터를 즉시 출력할 수 있다.

그리고, 지금까지의 본 발명의 하나의 실시의 형태에 대하여 실명하였으나, 본 발명은, 상술한 실시의 형 대 이외에도, 상기 특허청구의 범위에 기재한 기술적 시상의 범위내에서 다른 실시의 형태로 구현화 되어 도 좁은 것이다.

에컨데, 실기 실시의 형태에서는, ISP의 서비장치(3)로부터 클라이언든장치(1)에 대하여 광고승신데이터를 출수하는 것으로 설명하였다. 그러나, 본 발명은 ISP에 한정되지 않고, 외의의 방송자나 광고제공자가 임의의 매체를 통하여 광고를 하는 경우에 작용할 수 있는 것이다. 에컨데, 탈레비전방송자나 라고제공자가, 인터넷이나 LAN 등을 포함하는 네트워크, 지상파, CATV, CS, 85 또는 ISP에 [Integrated Services Digitot | Broadcasting)를 사용하여 마찬가지로 광고송선데이터를 송신할수 있다. 이 경우, 서버장치(3)는 방송국 등의 내부에 배치되고, 성기와 같이 광고송신데이터의 생성 등을하는 방송기로서 구성될 수 있다.

또. 상기 실시의 형태에서는 동신속도경지부(36b)에서 검지된 통신속도에 따라. 광고데이터의 선택을 하고 있었으나. 기타의 제어에 응용하는 것도 가능하다. 예건대, 서버장처(3)를 인터넷(4)상의 동신환경이 다 큰 복수의 위치에 설치하여 두고, 검지된 동신속도에 따라. 각 클라이언트장처(1)를 접속하여도 한다. 가 향상되는 서버장처(3)를 선택하여, 이 서버장치(3)와 클라이언트장치(1)를 접속하여도 한다.

또. 상기 실시의 형태에서는. 통신속도강지부(36b)에서 검지된 통신속도에 따라. 영상데이터와 음성데이터, 비압축과 압축 및 비분할과 분할을 선택하고 있었다.

이밖에, 장시간과 단시간을 선택하도록 하여도 된다.

구체적으로는, 하나의 광고데이터에 대하여 장시간(예컨대, 2 ~ 3분)에 검쳐서 움릭하기 위하여 민들어진 광고데이터와, 단시간(메컨대, 10초 ~ 30초)동안만 출력하기 위하여 만들어진 광고데이터를 준비하여 광고 정보면(33)에 저장하여 무고, 동신속도가 빠른 경우에는 데이터링이 많은 장시간용의 광고데이터민을 송신 하며, 통신속도가 느린 경우에는 데이터링이 적은 단시간용의 광고데이터만을 송신하도록 하여도 된다.

이 경우에는, 에컨대, 통신환경이 좋은 경우에는 풀 스케일의 박력있는 광고를 출력할 수 있고, 통신환경 이 나쁜 경우라도 통신부하기 적은 단촉판의 광고를 출력할 수 있다. 또. 상기 실시의 형태에서는. 광고선탁처리에 있어서는 다만 이용지의 숙성이나 URL과. 광고키워도와의 매 칭을 하도록 하였으나 또. 이용지의 관성이 있는 내용에 대하여, 소정의 관계를 갖는 광고를 출력하도록 하여도 된다. 예컨대. 이용지의 관심이 A사의 응료에 있는 경우, 이 A사와 리이벌관계에 있는 B사의 광고 물 서버장치(3)에서 선택하고. 클라이언트장치(1)에 출력시킬 수 있다.

이와 같은 시스템을 구축하기 위하여는. 우선 광고끼리(또는 당해 광고의 광고주끼리)의 관계를 표시하는 정보(광고간 관계정보)를 광고정보0B(33)에 저장하여 둔다.

도 16에는, 이와 같은 광고간 관계정보의 한 예를 표시한다.

도 16에서, 각 광고의 광고10와 당해 광고에 대하여 '동일분야에 속하는 다른 상품의 광고』, '관련분야에 속하는 다른 상품의 광고」, '김이별기업의 상품의 광고」의 각각의 광고간 관계에 있는 광고의 광고10가 정장되어 있다. 그리고 광고선택처리에 의한 광고선택처리에 있어서, 도 12에 표시하는 플로차트에 따 라 광고를 선택한 후, 다시 이 광고와 임의로 선택한 하나의 광고간 관계(에컨대, 상술의 '김이별기업의 상품의 광고」)에 따리 광고간 관계정보로 참조하여 다른 광고를 선택하여 된다.

또, 상기 실시의 형태에서는, 클리이언트장치(1)로부터 서비장치(3)에 광고데이터의 송신을 요구하는 것으 로써 설명하였으나, 서비장치(3)로부터 소위 푸슈기술 등으로 등통적으로 광고데이터를 송신하여도 되고. 혹은, 클리이언트장치(1)와 서비장치(3)의 양쪽에서, 송신타이임을 만다하여도 된다.

또. 상기 실시의 형태에서는, 서버장치(3)로부터 클라이언트장치(1)에 광고데이터를 송신하는 것으로 하여 설명하였으나, 이 광고데이터는 다른 임의의 방법으로 클라이언트장치(1)에 도입할 수 있다.

예한대. 광고데이터가 저장된 FD(Floppy Disk)나 CD-ROM을 클라이언트장치 (1)에 판독시킴으로써 광고데이터를 도입하여도 된다.

이 경우에도, 광고데이터에 광고데이터버킷의 각종 데이터를 부기하여 둠으로써, 출력타이밍이나 반복수의 제어를 할 수 있다.

이외에. 광고데이터와 같이 광고에 관련된 다른 데이터를 클리이언트장치(1)에 송신할 수도 있다. 에컨대. 골리이언트장치(1)의 모니터(14)에 매니메이션표시되는 가실적인 에이젠트에 관한 데이터를 송신 하여. 모니터(14)에 표시되는 광고의 가이드 등을 메이젠트에 시킬수 있다. 이외 같은 시스템을 구축하기 위하여는. 우선. 에이젠트의 애니메이션을 구성하는 트래밍데이터와, 이 트래밍데이터를 동작시키는 어플 김케이션을 미리 클리이언트장치(1)에 지장하여 둔다. 또 트래밍데이터의 동작내용을 규정하는 파라미터 데이터를, 각 광고마다에 광고청보면(33)에 저장하여 둔다. 그리고, 광고데이터가 클리이언트장치(1)에 송신될 때미다에 광고에 대중하는 파라미터데이터를 광고정보면(33)로부터 호출하여, 광고데이터와 마찬가 저로 클라이언트장치(1)에 송신한다.

그라고. 송신된 파라미터데이터를 사용하여 트래킹데이터를 동작시킹으로써. 광고의 가이던스 등을 시킬 수 있다.

발명의 효과

이상 설명한 바와 같이. 청구항 1.14 또는 17에 기재된 본 발명에 의하면, 이용자정보에 대응한 광고데이터가 선택되고, 클라이언트장치에 출력되므로, 이용자에 관련이 있는 내용의 광고를 할 수 있다.

이 때문에 중래에 비하여 이용자에 광고를 진지하게 보여줄 수 있는 등 광고선전효율을 향상시킬 수 있다. 또. 청구항 2에 기재된 본 방명에 의하면, 각 이용자의 속성에 따라 광고가 선택되므로, 이용자의 취미나 흥미에 따른 내용의 광고를 할 수 있고, 광고선전효율을 항상시킬 수 있다.

또. 청구항 3에 기재된 본 발명에 의하면, 각 이용지가 열링한 정보에 따라 광고가 선택되므로, 이용자의 취미나 흥미 등, 이용자의 잉의의 속성에 따른 내용의 광고를 할 수 있고 광고선전효율을 향상시킬 수 있 다.

또, 청구항 4에 기재된 본 발명에 의하면, 목수의 광고데이터의 상호관계를 표시하는 광고간 관계정보에 따라 광고가 선택되므로 이용자로서 용미가 있으면서 알이차리지 못한 상품이나, 예상하고 있지 않았던 청 신한 상품의 광고를 볼 수 있고, 중계와는 다른 각도에서의 광고를 할 수 있다.

또, 청구항 5.15 또는 18에 기재된 본 발명에 의하면, 서비장치와 각 클라이인트장치와의 사이의 통신속도에 따라 광고데이터가 선택되므로, 이용자의 통신사장에 합치된 광고를 할 수 있고, 통신부하를 준바하고 있지 않은체 중대시키는 일이 없으므로 이용자의 판의성을 손상시키는 일이 없다.

또. 청구항 6에 기재된 본 발명에 의하면, 홍신환경이 좋은 경우에는, 영상데이터와 용성데이터의 양쪽을 송신하여 박역이 있는 광고를 하고, 통신환경이 나쁜 경우에는, 용성데이터만을 송신하여 동신부하를 저강 시키는 등 이용자가 통신사정에 합쳐한 광고를 할 수 있다.

또, 청구항 7에 기제된 본 발명에 의하면, 통신환경이 좋은 경우에는, 풀 스케일의 장시간의 광고데이터를 송신하여 박력이 있는 광고를 하고, 동신환경이 나쁜 경우에는, 단축판의 단시간의 광고데이터를 송신하여 동신부하를 저김시키는 등, 이용자의 홍신사정에 합치한 광고를 할 수 있다.

또, 청구항 8에 기재된 본 발명에 의하면, 동신환경이 좋은 경우에는 광고데이터를 비압축으로 송신하여. 광고데이터의 압축·해동의 부하들 저강할 수 있고, 통신환경이 나쁜 경우에는 광고데이터를 압축송신하여 1통신미디의 동신부하를 저강시키는 등, 이용자의 통신사정에 합쳐한 광고를 할 수 있다.

또, 청구항 9에 기재된 본 빌명에 의하면, 통신환경이 좋은 경우에는 광고데이터를 비분할로 송신하여, 광 교데이터의 분할·재구성의 부하를 저강할 수 있고, 통신환경이 나쁜 경우에는 광고데이터를 분할송신하여 1동신마다의 동신부하를 저감시키는 등, 이용자의 통신사정에 합치한 광고를 할 수 있다.

또 청구항 10.16 또는 19에 기재한 본 발명에 의하면, 광고데이터에 대해 제어정보가 부가되므로, 이 제어 정보를 사용해서 클리이언트장치에서의 광고데이터의 출력형태를 제어할 수가 있다. 따라서 이용자가 광 고의 내용에 따리 광고데이터의 출력형태를 적당히 조정할 수가 있고 광고의 광고선전효과를 최대한으로 끌어낼 수가 있다.

또 청구항 11에 기재한 본 발명에 의하면 광고데이터에는 당해 광고데이터가 출력되어야 할 타이밍이 부가 되므로, 클라이언트정치 축에서는 이 타이밍에 따라 광고를 출력할 수가 있다. 따라서, 심아용 광고는 심 아메만 출력되도록 설정하는 등 출력타이밍을 쉽게 조정할 수가 있다.

또 청구항 12에 기제된 본 발명에 의하면 광고데이터에는 당해 광고데이터와 출력되어야 할 회수가 부가되므로 클리이언트장치 축에서는 이 회수에 따라 광고통 출력할 수가 있다.

따라서, 다수 반복한 경우에 효과가 발휘되는 광고에 대해서는 여러번 반복해서 출력되도록 설정하는 등 출력회수를 쉽게 조정할 수가 있다.

또 청구항 13에 기재한 본 발명에 의하면 광고데이터에는 애니메이션용의 트래킹데이터의 동작내용을 규정 하는 파리미터데이터가 부가되므로, 클라이언트장치 측에서는 이 파라미터에 따라 애니메이션을 표시시키 는 등 광고선전효과를 한층 동대시킬 수가 있다.

(57) 청구의 범위

청구화 1

광고데이터를 서버장치로부터 클라이언트장치로 송신하는 광고시스템으로서, 서비장치는 각 클라이언트장 치의 이용자에 관한 정보를 저정하는 이용자정보저장수단과, 광고내용이 다른 다수의 광고데이터를 저장하는 는 광고정보저장수단과, 이용자정보저장수단에 저장된 정보에 따라, 광고정보저장수단에 저장된 다수의 광고데이터 중에서 각 클라이언트장치에 송신해야 할 광고데이터를 선택하는 광고선택수단과, 광고선택수단에서 생신 대전 함께 다음 생성하는 송신데이터병상수단을 구매한 것을 목징으로 하는 광고시스템.

청구항 2

제 1항에 있어서. 이용자정보저장수단에 저장되는 정보는 각 이용자의 속성에 관한 정보이고, 광고선택수 단은 각 이용지의 속성에 따른 광고데이터를 선택하는 것을 특징으로 하는 광고시스템.

청구항 3 ·

제 1항에 있어서, 이용자정보저장수단에 저장되는 정보는 각 이용자가 열람한 정보의 이력에 관한 정보이 고, 광고선택수단은 각 이용자가 열람한 정보에 광고데이터를 선택하는 것을 특징으로 하는 광고시스템.

청구항

제 1항에 있어서, 광고정보저장수단에는 다수의 광고데이터의 상호관계를 표시하는 광고간 관계정보가 저 정되고, 광고선택수단은 이용자정보저장수단에 저장된 정보에 따라 광고데이터를 선택하고 이 광고데이터 왕 광고정보저장수단에 저장된 광고관계정보에 따라, 당해 광고데이터에 대해 소정의 광고간 관계들 갖는 광고데이터를 최종적으로 선택하는 것을 특정으로 하는 광고시스템.

청구항 5

광고데이터를 서비장치에서 클라이언토장치로 송신하는 광고시스템으로서, 서비장치는 당해 서비장치와 각 클라이언트장치시이의 통신속도를 검지하는 통신속도검지수단과, 데이터형태가 다른 다수의 광고데이터를 저장하는 광고정보지장수단과, 통신속도검지수단에서 경지된 통신속도에 따라 소형의 데이터형태의 광고데 이터를 광고정보지장수단에서 선택하고 이 광고데이터를 끌라이언트장치로 송성하기 위한 광고송선데이터 를 생성하는 송신데이터생성수단을 구비한 것을 특징으로 하는 광고시스템.

천구한 6

제 5항에 있어서. 광고정보저장수단에는 광고데이터로서 영상데이터와 음성데이터가 저장되고, 송신데이터 생성수단은 동신속도검지수단에서 검지된 통신속도에 따라 영상데이터와. 음성데이터의 양쪽 또는 어느 한 쪽만을 선택해서 광고송신데이터를 생성하는 것을 들지으로 하는 광고시시행

청구항 7

제 5항에 있어서, 광고정보저장수단에는 흡력시간이 다른 다수의 광고데이터가 저장되고, 송신데이터생성 수단은 통신속도검지수단에서 검지된 통신속도에 따라 어느 하나의 출력시간의 광고만을 광고정보저장수단 에서 선택해서 광고송신데이터를 생성하는 것을 특징으로 하는 광고시스템,

청구항 8

제 5항에 있어서, 송신데이터생성수단을 통신속도경지수단에서 검지된 통신속도에 따라. 광고데이터를 비압축과 압축의 어느 형태로 광고송신데이터를 생성하는 것을 특장으로 하는 광고시스템.

청구항 9

제 5항에 있어서. 송신데이터생성수단은 통신속도경지수단에서 검지된 통신속도에 따라. 광고데이터를 비분할과 분할의 어느 한 형태로 송신하는 것을 특징으로 하는 광고시스템.

청구항 10

광고데이터를 서버장치에서 클라이언트장치에 송신하는 광고시스템으로서, 서버장치는 데이터형태가 다른 다수의 광고데이터를 저장하는 광고정보저장수단과, 광고정보저장수단에 저장된 다수의 광고데이터중에서, 각 클라이언트장치에 송신해야 할 광고데이터를 선택하는 광고선택수단과, 광고선택수단에서 선택된 광고 데이터를 클라이언트장치에 송신하기 위한 광고송신데이터를 생성하는 송신데이터생성수단은 신데이터생성수단은 광고송신대이터에 대해. 클라이언트장치에서의 광고데이터의 출력형태를 제어하기 위한 제어정보를 부가하는 것을 특징으로 하는 광고시스템.

청구항 11

제 10항에 있어서. 송신데이터생성수단에서 부가되는 제어정보는 광고데이터가 클라이언트장치에서 출력되어야 할 타이밍에 관한 정보인 것을 특징으로 하는 광고시스템.

청구항 12

제 10항에 있어서. 송신데이터생성수단에서 부가되는 제어정보는 광고데이터가 클라이언트장치에서 출력되어야 할 회수에 관한 정보인 것을 특징으로 하는 광고시스템.

청구항 13

제 10항에 있어서, 송신데이터생성수단에서 부가되는 제어정보는, 클라이언트장치에 저장된 애니메이션용의 트래킹데이터의 동작내용을 규정하는 파라미터데이터인 것을 특징으로 하는 광고시스템,

청구항 14

광고데이터를 서버장치에서 클라이언트장치에 승신하는 광고방법으로서, 서버장치에서 각 클라이언트장치의 이용자에 관한 정보를 저장하는 이용자정보저장순서와, 광고내용이 다른 다수의 광고데이터를 저장하는 생고정보저장수단과 이용자정보저장수세에서 저장되는 국소의 광고정보저장수단과 이용자정보저장수세에서 저장된 정보에 따라, 광고정보저장수단에서 저장된 다수의 광고데이터중에서 각 클라이언트장치에 송신해야 할 광고데이터를 선택하는 광고선택순서와, 광고선택수서서 선택된 광고데이터를 클라이언트장치에 송신하기 위한 광고송신데이터를 생성하는 송신대이터생성수서를 바면 것을 독점으로 하는 광고방법.

청구항 15

광고데이터를 서버장치에서 클리이언트정치에 송신하는 광고방법으로서, 서버장치에서 서버장치와 각 클라 이언트장치와의 사이의 통신속도를 검지하는 통신속도감지순서와, 데이터형태가 다른 다수의 광고데이터를 저장하는 광고정보저장순서와, 통신속도감지순서에서 검지된 통신속도에 따른 소정의 데이터형태의 광고데 이터를 상기 다수의 광고데이터중에서 선택하고 이 광고데이터를 클라이언트장치에 송신하기 위한 광고송 신데이터를 생성하는 송신데이터생성순서를 구비한 것을 특징으로 하는 광고방법.

최구한 16

광고데이터를 서버장치에서 클라이언트장치에 송신하는 광고방법으로써, 서버장치에서 데이터형태가 다른 다수의 광고데이터를 저장하는 광고얼보저장순서와, 광고정보자장순서에서 저장된 다수의 광고데이터중에 서, 각 클라이언트장치에 송신해야 할 광고데이터를 선택하는 광고산약순서와, 광고산택순서에서 선택된 광고데이터를 클라이언트장치에 송신하기 위한 광고송산데이터를 생성하는 송신데이터를 생성수단을 구비 하고, 송신데이터생성순서에서는, 광고송산데이터에 대해 클라이언트장치에서의 광고데이터의 출력형태를 제어하기 위한 제어정보를 부기하는 것을 특정으로 하는 광고방법.

청구항 17

광고데이터를 서비장치에서 클라이언트장치에 송신하기 위한 프로그램을 기록한 컴퓨터 판독 가능한 기록 매체로서. 서비장치에서 각 플라이언트장치의 이용지에 관한 정보를 저장하는 이용자정보자장승서와 광고 내용이 다른 복수의 광고데이터를 저장하는 광고정보자장승서와 이용지청보자장승서에서 저장된 모에 따 라 광고정보저장승서에서 저장된 다수의 광고데이터를 5에서 약 근라이언트장치에 송신해야 할 광고데이터를 선택하는 광고선택소서와 광고선택소사에서 선택은 광고데이터를 클라이언트장치에 송신해가 위한 광고층 신테이터를 생성하는 송신데이터생성순서를 실행하기 위한 프로그램을 기록한 컴퓨터 판독 다음한 기록하

청구항 18

광고데이터를 서비장치에서 클라이언트장치에 송신하기 위한 프로그램을 기록한 컴퓨터 판독 기능한 기록 매제로서, 서비장치에서, 서비장치와 각 클리이언트장치와의 시이의 중신속도를 감지하는 중신속도검지순 서와. 데이터형태가 다른 다수의 광고데이터를 저장하는 광고정보저장순서와 중신속도검지순서에서 검지된 중신속도에 따라, 소점의 데이터형태의 광고데이터를 상기 다수의 광고데이터중에서 선택하고 이 광고데이 답을 클라이언트장치에 송신하기 위한 광고송신데이터를 생성하는 송신데이터생성순서를 실행하기 위한 프 로그램을 기록한 컴퓨터 판독 가능한 기록때체.

청구항 19

광고 데이터를 서버장치에서 급리이언트장치에 송신하기 위한 프로그램을 기록한 컴퓨터 판독 기능한 기록 매체로서 서버장치에서 데이터형테가 다른 다수의 광고데이터를 저장하는 광고정보저장순서와, 광고정보저 장순서에서 저장된 다수의 광고데이터중에서, 각 클라이언트장치에 송신해야 함 광고데이터를 선택하는 광 고선택순서와, 광고산태순서에서 선택된 광고데이터를 클라이언트장치에 송신하기 위한 광고송선데이터를 생성하는 송신데이터생성소서를 구비하고, 송신데이터생송소산에서는 광고송스데이터데 대해, 끌어인턴 강치에서의 광고데이터의 출락형태를 제어하기 위한 제어정보를 부기하는 것을 실행하기 위한 프로그램을 기록한 컴퓨터 딴속 기능한 기록매체.

청구항 20

광고데이터를 서버장치에서 클리이언트장치에 송신하기 위한 프로그램으로서, 서버장치에서 각 클리이언트 정치의 이용자에 관한 정보를 지장하는 이용자정보저장순서와, 광고내용이 다른 다수의 광고데이터를 지장 하는 광고정보저장순서와 이용자정보저장순서에서 저장된 정보에 따라 광고정보저장순서에서 저장된 정보 에 따라 광고정보저장순서에서 저장된 다수의 광고데이터중에서 각 클라이언트장치에 송신해야 할 광고데 어트를 선택하는 광고전역소서와, 광고선탁순서에서 선택관 광고데이터를 출리이언트장치에 송신해야 함 광고용산데이터를 생성하는 송신데이터생생순서를 컴퓨터에 생성하는 송신데이터생성순서를 컴퓨터에 실행 서키는 것을 목정으로 하는 프로그램.

청구항 21

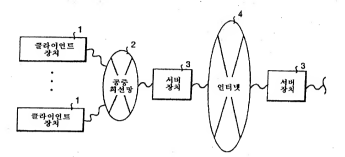
광고데이터를 서버장치에서 클라이언트장치에 송신하기 위한 프로그램 서버장치에서, 서버장치와 각 클라이언트장치와의 사이의 통신속도를 검지하는 통신속도감지순서와, 데이터향태가 다른 다수의 광고데이터를 저장하는 광고정보저장순서와, 용신속도감지순서에서 감지된 통신속도에 따른 소정의 데이터향태의 광고데이터를 싱기 다수의 광고데이터중에서 선택하고 이 광고데이터를 클라이언트장치에 송신하기 위한 광고송신데이터를 생성하는 송신데이터생성순서를 컴퓨터에 실행시키는 것을 특징으로 하는 프로그램.

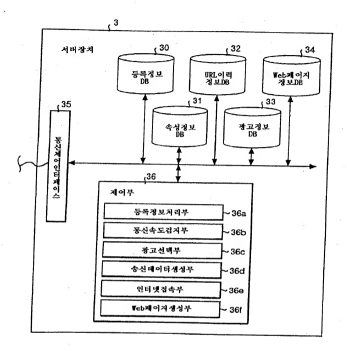
청구항 22

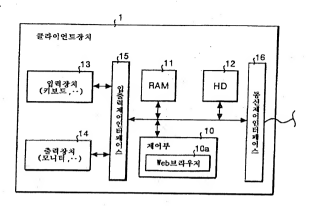
광고데이터를 서버장치에서 클라이언트장치에 승신하기 위한 프로그램으로서, 서버장치에서 데이터형태기 다른 다수의 광고데이터를 저장하는 광고경보저장순서와, 광고정보저장순서에서 저장된 다수의 광고데이 터중에서, 각 클라이언트장치에 승신해야 함 광고데이터를 선택하는 광고전력순서에 선택된 광고데이터를 클리이언트장치에 송신하기 위한 광고승신데이터를 생장하는 송신데이터생성순서들 구비하고, 송신데이터생성순서에서는, 광고송신데이터에 대해, 클라이언트장치에서의 광고데이터의 출력 형태를 제어하기 위한 제어정보를 부가하는 것을 컴퓨터에 실행시키는 것을 특징으로 하는 프로그램.

도면

도면1







도면4

이용자ID	페스위드	성명	주소
ID 0001	XXAX	ОХХД	가나가와켄~
ID 0002	oxxo	XOAA	도쿄토~

도연5

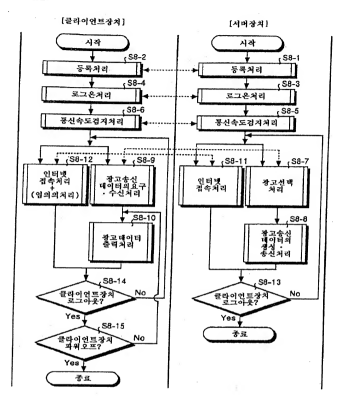
이용자ID		속성대	레이터	
-18.410	성별	연령	직업	취미
ID 0001	남성	25	공무원	드라이브
ID 0002	여성	24	회사원	영화감상
		<u> </u>		

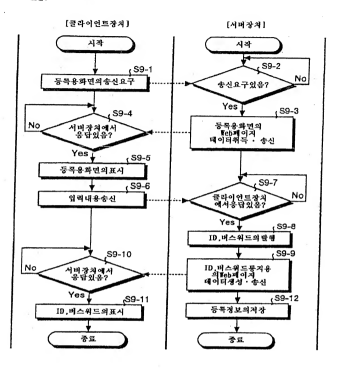
도연6

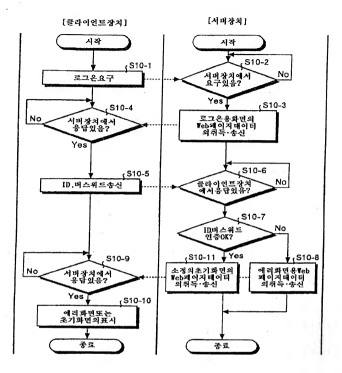
이용자ID	URL		
ID 0001	http://www.OXX.com/, http://www.OOA.or.jp/index.htm,~		
ID 0002	http://www.daO.com/, http://www.Oxxo.com~		

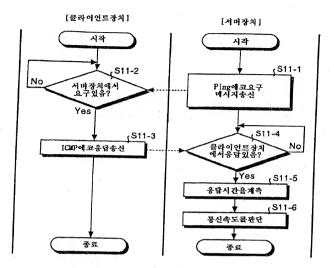
도면7

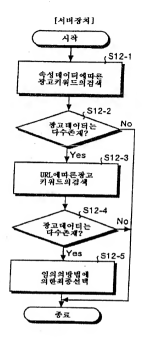
광고ID	광고데이터		광고키워드	
3.32.10	영상태이터	음성태이터	-8.22/1H	
KID 0001	KD 0001M	KD0001S	차,드라이브 ,폐밀리 ,어린이	
KID 0002	KD 0002M	KD 0002S	스포츠 ,운동 ,드링크 ,읍료	

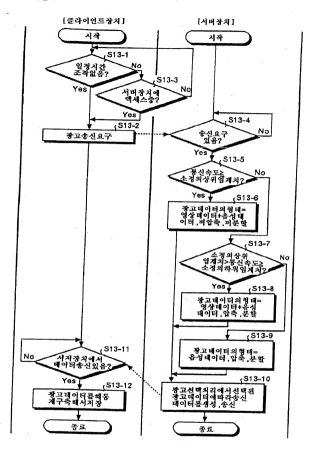


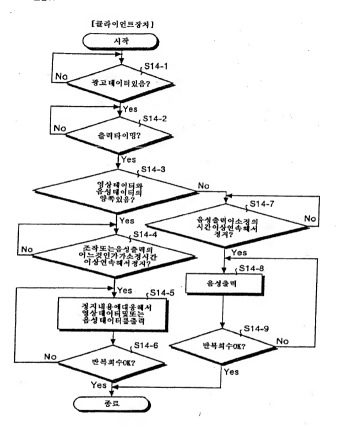












	. 12	: 15			
	<u>a</u>		<u>©</u>	(b)	(a)
٠	택이터ID 문항수		JP 어드레스	보고 보고 건 (편 전)	라 라 다 당 보 보 보 보 보 보 보 보 보 보 보 보 보 보 보 보 보 보
	물병 타입 타입 타입 타입 타입 다입		光巨性点	커 된 다	파라미터
	다 아 아 아		Ĭ.	₩÷ID	광고데이터 마켓
_	반복수 시퀀스			사 변호 변호	
	타양아는 등의				

<u>(a</u>

-1 - VD		광고간관계	
광고ID	동일분야에속하는 다른상품의광고	관련분야예속하는 다른상품의광고	라이벌기업의 상품의광고
KID 0001	KID 0231	KID 1005	KID 0703
KID 0002	KID 0421	KID 1011	KID 0012